TotalLINK





上海朝识智能科技有限公司

2020年8月

列格式及语言设置



| 列格 | 务 式及语 | ē言设置 | 2 |
|----|-------------------|-----------------------|----------------|
| 1 | 列格式 | 设置 | 4 |
| | 1.1 1.2 | 列显示格式化 公式控制列格式 | 5 8 |
| 2 | 系统语 | 言切换 | 13 |
| | 2.1 2.2 2.3 | 菜单翻译 模型翻译 列字段翻译 | 13 17 20 |
| | | | |

文档控制

■ 主要内容

本文整合了列格式的设置以及系统语言切换的设置,请根据需要参考。

■ 更改记录

| 日期 | 版本 | 作者 | 备注 |
|------------|-----|-------|------------|
| 2019-08-05 | 1.0 | Jozey | 初始发布 |
| 2020-08-31 | 2.0 | Jozey | 整合《系统语言转换》 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

■ 支持版本

非特殊说明的功能,默认前后版本都支持

仅支持T20版本及以后版本的功能点

1 列格式设置

Total Link 在界面上增加了列格式设置的功能,用于设置每一列数据的格式、不同语言的标题显示、公式控制行及单元格的格式。

例如:设置某列数据以%分号形式展现,列标题在中文环境显示中文,英文环境显示英文,控制某一列在一定条件下影响行的格式或者某个单元格的显示等。

| | X3DEMO # LINKV7 @ | 0 47.96.137.47\X3V65 | SQL, 1433 - Sage Cl | uina — LicenseOK | | | |
|-----|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------------|------------|
| 数据植 | 莫型 | | | | | | 4 3 |
| 数据 | 公式列/LINKAPPR | | Q 查询(s) | ○ 模型(E) | | 取 消(R) | 🙁 退出(x) |
| 将歹 | 问标题拉到此处实现 | 分组 | | | | | |
| | 中文标题001 ∑ ⇔ | A 002 Σ ≒ | <u>λ003</u> Σ | ⇔ A004 Σ ≑ | a MODELHUM ∑ +⊐ | COL01 | Σ == 4 |
| 1 | | | | | = | | |
| ▶ = | hh | #A002# | 1111111 | | | | |
| -12 | 8 | 99 | 1111111 | 0 | | | |
| -12 | 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | | | |
| -12 | 8 | asdf | 1111111 | | | | |
| -12 | 8 | 00 | 1111111 | | | | |
| -1- | 8 | 测试2 | 1111111 | | | | |
| -12 | 8 | 测试1 | 1111111 | | | | |
| -1 | 16 | | 1111111 | A004的内容-123 | | | <u> </u> |
| -12 | 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | | |
| -1- | 16 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | | | |
| -12 | 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | | | |
| -12 | 就看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | 15 | | |
| -12 | 1 | 1 | 1111111 | err | 16 | | / 🕓 |
| -12 | System/Vser/Vser | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 130 | | |
| -12 | System/Vser/Vser | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 130 | | |
| -12 | System/Vser/Vser | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 130 | | |
| -12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 130 | | |
| -12 | d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | 130 | | |
| -12 | System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 130 | | |
| -12 | System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 21 | | 设置 |
| -12 | | | 1111111 | | 70 | / 11-0 | ~= |
| -6 | | | 1111111 | 新新 | 70 | | Υ |

| | | | Data Grid | | | | | 列伯式取了 | Σ |
|------------------|------------------|---------|-------------|------------|---------------------------|---------|-------|-------|---------|
| A001 | Σ Α002 Σ | £003 | Σ Α004 | Σ LINKAPPR | ADO4 S INODELHUI S | Σ COLO1 | Σ LIN | 模型代码 | TEST01 |
| hh | #A002# | 1111111 | 1 | | | | | 模型编号 | 8 |
| 8 | 99 | 1111111 | 0 | 28 | | | WARNI | 지수 | 1001 |
| 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | 28 | | | WARNI | 列名 | AUUI |
| 8 | asdf | 1111111 | 1 | 28 | | | WARNI | 列格式 | |
| 8 | 00 | 1111111 | 1 | 28 | | | WARNI | 海主伊加 | *h |
| 8 | 测试2 | 1111111 | 1 | 28 | | | WARNI | 喧声飞船 | 2.11 |
| 8 | 狈li式1 | 1111111 | | 28 | | | WARNI | 列标题 | 中文标题001 |
| 16 | | 1111111 | A004的内容-123 | 36 | | | | | |
| 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | 36 | | | | | 公式设计(F) |
| 16 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | 36 | | | | | |
| 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | 36 | | | | | |
| 就看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | | 15 | | | | |
| 1 | 1 | 1111111 | err | 21 | 16 | | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 130 | | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 130 | | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 130 | | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 130 | | | | |
| d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | | 130 | | | | |
| System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | 130 | | | | |
| System/Vser/Vser | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | 21 | | | | |
| | | 1111111 | | 20 | 70 | | | | |
| | | 1111111 | 莉莉 | 20 | 70 | | | | |
| 火锅 | | 1111111 | | | 70 | | | | |
| | | 1111111 | | | 70 | | | | |

1.1 列显示格式化

在列格式设置中可以将查询模型中的字段格式化,这样可以不用在查询模型中写过
 多的格式控制语句,使代码简洁化。

● 设置形式为:**格式说明符+数字**。常用的几种列格式设置参考如下:

| 格式说明符 | 名称 | 说明 |
|-------|-----|-----------------------------------------------------------------------|
| N/n | 数字 | 数字转换为"d,ddd,ddd.ddd"形式显示的字符串。例,N2 表示将 5684629.348 转换为 5,684,629.35 |
| P/p | 百分比 | 数字转换为表示百分比的字符串。例, P1表示将 0.1267 转换 为 12.7% |
| C/c | 货币 | 数字转换为表示货币金额的字符串。例,C1表示将12.56转 换为Y12.6(一般中文系统环境下为Y,英文下为\$) |

例如:

| | | | Data Grid | | | | | 120 AC INTER | a. |
|------------------|------------------|---------|-------------|----------------|-------------------|--------------|-------|--------------|------------|
| A001 2 | Δ002 Σ | A003 | Σ Α004 | Σ LINKAPPBADO4 | MODELHUM Σ | C0L01 Σ | LIN | 模型代码 | TEST01 |
| hh | #A002# | 1111111 | 1 | | | | | 模型编号 | 8 |
| 8 | 99 | 1111111 | 0 | 28 | | | WARNI | 지수 | NOTED VIEW |
| 3 | 你的手机 | 1111111 | 0 | 28 | | | WARNI | 列名 | NUDELNOR |
| 3 | asdf | 1111111 | 1 | 28 | | | WARNI | 列格式 | p1 |
| 3 | 00 | 1111111 | 1 | 28 | | | WARNI | 语言任四 | zh |
| 3 | 测试2 | 1111111 | 1 | 28 | | | WARNI | | *** |
| 3 | 测ji式1 | 1111111 | | 28 | | \mathbf{i} | WARNI | 列标题 | |
| 16 | | 1111111 | A004的内容-123 | 36 | | | | | |
| 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | 36 | | | - | | 公式设计(F) |
| 16 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | 36 | | | | | |
| 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | 36 | | | | | |
| 就看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | | 15 | 占土車車 | 再设置 | 石山内村 | 頭 设置列 |
| L | 1 | 1111111 | err | 21 | 16 | та та за | TKE | ארחרכז | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 130 | 格式为 | っ1,艮 | 「り%分号 | 号显示并保留; |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 130 | 小小米 | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 130 | リエノン安人 | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 130 | | | | |
| 1 | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | | 130 | | | | |
| System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | 130 | | | | |
| System/User/Vser | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | 21 | | | | |
| | | 1111111 | | 20 | 70 | | | | |
| | | 1111111 | 莉莉 | 20 | 70 | | | | |
| 火锅 | | 1111111 | | | 70 | | | | |
| | | 1111111 | | | 70 | | | | |
| | | 1111111 | | | 70 | | | | 保存(S) |
| | | 1111111 | | | 70 | | - | | |

保存后,重新查询,列格式已变为%分号显示并保留1位小数

| 加据模型 | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 数据公式列/LINKAPPR | • | Q 查询(s) | () 模型(E) | | 📄 取消(R) | 🙁 退出(X) |
| 将列标题拉到此处实现 | 1分组 | | | | | (i) |
| 由文标题001 ∑ | ⊭ ≜002 Σ 4 | A003 | Σ 🖙 🔥 🗛 Σ | :⇔ nodelhum Σ⇔ | COLO1 | Σ == |
| | | | | = | | |
| - hh | #A002# | 1111111 | | | | |
| ₽ 8 | 99 | 1111111 | 0 | | | |
| • 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | | | |
| • 8 | asdf | 1111111 | | | | 6 |
| ₽ 8 | 00 | 1111111 | | | | 5 |
| • 8 | 测试2 | 1111111 | | | | - |
| • 8 | 测试1 | 1111111 | | | | Line Contraction of the second se |
| - D 16 | | 1111111 | A004的内容-123 | | | Ę. |
| - D 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | | |
| - 1 6 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | | | |
| - <mark></mark> 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | | | |
| -□ 就看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | 1,500.0% | | 1 |
| - p 1 | 1 | 1111111 | err | 1,600.0% | | li li |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| - System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| Þ System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| - System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| - p d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | 13,000.0% | | |
| 🛥 System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 13,000.0% | | |
| 🗗 System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 2,100.0% | | |
| ÷Þ | | 1111111 | | 7,000.0% | | |
| -6 | | 1111111 | 莉莉 | 7.000.0% | | T |

更多格式设置参考文档:

https://www.cnblogs.com/itjeff/p/5775665.html

模型中已经设置过的列语言列表,可以通过如下方式查看:

| 💋 数据模型设计 | | | | | | | _ | | × |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------------|--------------|----------|-----|--------------|
| 模型设计 | | | | | | | | 功能区 | |
| 模型代码 | TEST01 | - 顺序号 | 8 🔍 | 附加模型(A) | 🗌 系统模型 | 数据挖掘设置(D) | | 关闭 | (E) |
| 模型描述 | 数据公式列/LINKAPPR | | | | 访问代码(FUN*) | | i I | 取消 | j(X) |
| 图标文件 | | | | | 数据连接 | | i | 保存 | :(S) |
| | 基本模型 CRUNCT A001 | 添加记录 删除记录 | 数据处理 列表(H5) |) 表格(H5) 编辑(| (H5) 添加(H5) 参数(H5) | 图表(JS)打印模板 🔳 | Í | 刪除 | (D) |
| | , A002 , A003 | | | | | ^ | | 新建 | (N) |
| | , CASE WHEN A004 | = '1' THEN 'DISABLE | 801' | | | | | 复制 | (C) |
| | ELSE '' END LINKAPPE | A004 | | | | | | 打印 | (P) |
| | , CASE , CASE WHEN A001 ELSE ' END LINKAPPF FROM LINKTEMP | = '8' THEN 'WARNING = '16' THEN 'WARNIN LROW | 701' 1GO2' | | | ~ | | | |
| 返回列 | 0 0 0 0 0 | 保存键值 | | 🗌 使用参数 | 例图选择(I) | ~ | | 冱手沿 | ·罢(T) |
| 参数定义 | | | | | | | | | .田、七/ |
| ID ID | ∑ ⇔ 参数名称 | Σ -= 参数类型 | ∑-□ 参数模 | 型 Σ⇔ 参数 | 監认值 Σ⇔ 参 | 参数公式 Σ+□▲ | - | 格式设 | (L) (五(L) |
| ▲ ▲ 01 | | | | | | | | 分析设 | (A) (置(A) |
| D 02 | | | | | | | 596 | 参数列 | 脿(L) |
| - 03 | | | | | | | | 模型测 | ∬i式(Т) |
| + 04 + 05 | | | | | | | <u>-</u> | 导入 | (I) |
| □ 06 | | | | | | 8 | | 「早出 | (E) |
| L 07 | | | | | | * | | | |



1.2 公式控制列格式

```
关键字:用于对行进行控制时,使用 LINKAPPRROW
用于对单元格进行控制时,使用 LINKAPPRxxxxx (xxxxx 代表列名)
'LINKAPPR.TAG = 'Disable' 时只针对单元格有效,对行无效
```

针对 LINKAPPR 的格式当前支持:

```
É
     /// <summary>
     /// 用于定义基本的Appearance信息
     /// </summary>
     public class linkAppr
     {
         public string Key { get; set; }
         public string Tag { get; set; }
                                                  //用Tag=Disable表示不可编辑状态
         public string BackColor { get; set; }
         public string BackColor2 { get; set; }
         public string BackColorDisabled { get; set; }
         public string BoarderColor { get; set; }
         public string FontName { get; set; }
         public int FontSize { get; set; }
         public bool FontBold { get; set; }
         public bool FontItalic { get; set; }
         public bool FontUnderline { get; set; }
         public string ForeColor { get; set; }
         public string ForeColorDisabled { get; set; }
     }
 }
```

通过系统参数设置中的列格式设置可以自定义一些列的格式样式。 更多复杂列格式公式可以参考以下地址: https://www.infragistics.com/help/winforms/wincalcmanager-excel-style-functions

http://www.linkbi.com.cn

| 💋 Total Lini | K X3DEMD # LINEV7 @ 47.96.137.47\X3V65SQL,1433 - Sage China - LicenseOK | -32 [∞]) ⁺ o ^{κ/s} |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Ø 车间看板 Ø 特殊列格式 Ø 扫码输入参数 | 数据模型 9/格式样式设置 重御(S) 頓型(E) | 取消(R) 退出(X) |
| ∅ 关联测试模型 | 将列标题拉到此处实现分组 | |
| ◎ 接甲半台 | APPRKEY Σ = APPRKEY_ID Σ = APPRKEY_ID Σ = | Σ +0 |
| 2 银行对账 | | B |
| ❷ 银行对账─开列… | ▶ → DISABLEO1 101 {"Key": "Disable01", Tag": "Disable", "BackColor": "LightGray"} | |
| 🧕 模型样例 | DISABLEUZ IUZ I Key: DisableUZ, Tag: Disable, BackColor: LightCyan } WARNINGO1 O I''Key": "WarningO1" "Tag": "" "RackColor": TightRlug" "RackColor | r2": pull "BeakColorDischlad": pull "Bo |
| | -b WARNINGO2 1 {"Kev": "WarningO2", "Tag": "", "BackColor": "DarkBlue", "ForeColor | ": "WHITE"} |
| DEMO ¥ | -p WARNINGO3 2 {"Key": "WarningO3", "Tag": "", "BoarderColor": "red", "FontBold": tr | rue} |
| 监控平台 × | - WARNINGO5 5 {"Key": "WarningO5", "Tag": "", "BackColor": "Green", "ForeColor": " | white"} |
| 项目 × | | |
| 系统监控 × | | |
| 系统设置 🔹 | | 1 |
| 💋 权限管理 | | 0 |
| 💋 参数设置 | | |
| ø LINKTEMP 设置 | | |
| ↗ 科目余额转置 | | |
| ☑ 预算信息转置 | | |
| ✓ LINKBI注册 | | |
| ☑ 菜单信息维护 | | |
| ☑ 用户书签 | | |
| | 6 记录已加载!(0.6875142s) | |

APPEARANCE 参考代码:

如控制单元格为不可编辑状态

{"Key":"Disable01","Tag":"Disable","BackColor":"LightGray"}

控制行颜色

{"Key":"Warning01","Tag":"","BackColor":"Green,"ForeColor="WHITE"}

用于对行进行控制时,使用 LINKAPPRROW 例如:当 A001 的值为1时,其格式分格为 WARNING05(背景是绿色,字为白色) 首先在查询模型中增加关键字 LINKAPPRROW

| 💋 数据模型设计 | | | | | | | - 🗆 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|----------------|--------------------------|-------------|------------------------------|
| 模型设计 | | | | | | | 功能区 |
| 模型代码 | TEST01 | 🔍 顺序号 | 8 | 附加模型(A) | 🗌 系统模型 | 数据挖掘设置(D) | 关闭(1 |
| 模型描述 | 数据公式列/LINKAPPR | | | | 访问代码(FUN*) | | 取消() |
| 图标文件 | | | | | 数据连接 | | 保存(S |
| | 基本模型 SELECT AOD1, AOD2, AOD3, AOD4, CLINKAPPRA004, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, COLD1, | 漆加记录 删除记录 | 数据处理 列表(N5) 増加LINKA | 表格()(6) 编辑()(f | 5) 添加(HE) 参数(HE) /关键字 | 图等(12) 打印模板 | 删除(I 新建() 复制(C 打印(I |
| | | | | | | ~ | |
| 返回列 | | 保存键值 | | 🗌 使用参数 | 例图选择(I) | ~ | - |
| 参数定义 | | | | | | | 语言设置 |
| ID ID | ∑ = 参数名称 | Σ-= 参数类型 | Σ 🚽 参数模型 | 型 Σ⊨ 参教默 | 认值 Σ⊣₂ | 参数公式 Σ 中 🛓 | 🔒 格式设置 |
| | | | | | | | 📄 分析设置 |
| + 02 | | | | | | | 参数列表 |

在列格式设置中,点击"LINKAPPRROW"列,点击公式设计,进入公式编辑器。

| | | | | Data (| frid | | | | | | | ~791113X 02 | EL. |
|-------|------------------|---------|-------------|--------|-----------|-----------------|-------|-------------|---|-----------|-------------|-------------|---------------------------|
| Σ | A002 2 | Å003 | Σ 4004 | ΣLI | KAPPBADO4 | Σ I ODEL | TUE Σ | C0L01 | Σ | LINKAPP | REOT 2 | 模型代码 | TEST01 |
| | #A002# | 1111111 | 1 | | | | | | | | | 模型编号 | 8 |
| | 99 | 1111111 | 0 | | | | | | | | | 지수 | THEFT |
| | 你的手机 | 1111111 | 0 | | | | | | | | | 列名 | LINKAFFKKUW |
| | asdf | 1111111 | 1 | | | | | | | | | 列格式 | |
| | 0.0 | 1111111 | 1 | | | | | | | | | 海台伊加 | *h |
| | 测试2 | 1111111 | 1 | | | | | | | | | 百百八时 | 2.25 |
| | 测li式1 | 1111111 | | | | | | | | | | 列标题 | |
| | | 1111111 | A004的内容-123 | | | | | | | | | | |
| | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | | | | | | | | | 公式设计(F) |
| | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | | | | | | | | | TF([4001] | =' 1' . ' WARNINGO5' . '' |
| | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | | | | | | | | | 11 (())001 | , i) "Maatinooo") |
| | 1 | 1111111 | err | | | 16 | | | | WARNING05 | | | |
| /Vser | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | | | | | | |
| /Vser | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | ++ | " | 1 1714 | " <u></u> _ | 1 + 1 + 1 | |
| /User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | 只由 | 3 | 以这计 | 미년 | 人仕公工 | ,珊辑岙甲驰 |
| /Vser | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | 辑公 式 | 4 | | | | |
| | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | | | 130 | | 1444 | v | | | | |
| /Vser | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | | 130 | | | | | | | |
| /User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | | 21 | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | | |
| | | 1111111 | 莉莉 | | | 70 | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | | 保存(S) |
| | 1111111 | 1111111 | | | | 50 | | | | | | | |

在编辑器中可以选择表中的字段和从 function 中选择公式。

| | | | | D | ata Grid | | | | | | | | 列格式设计 | a: | |
|-------|------------------|---------------|--------------------------|--------|------------------|-------|------------|---|------|---|-------------|----|-------|----------|-----------|
| Σ | 4002 Σ | A003 | Σ \$004 | Σ | LINKAPPRADO4 | Σ | IODELHUI D | (| OL01 | Σ | LINKAPPEROW | Σ | 模型代码 | TEST01 | |
| | #A002# | 1111111 | 1 | | | | | | | | | | 模型编号 | 8 | |
| | 99 | 1111111 | 0 | | | | | | | | | | 지수 | I THEADD | PROM |
| | 你的手机 | 111111 | | | | | | | | | | | 2月4日 | LINNEL | LION . |
| | asdf | 111111 Form | ula Builder | | | | | | | | | | | | |
| | 00 | 111111 Formul | la Target: //DataGrid/Ta | ble/L1 | INKAPPRROW | | | | | | | | Ln 10 | h 1 | |
| | 测试2 | 111111 📔 Op | erands 🗲 Functions | | IF([A001]='1 | 1.18 | ARNING05'. |) | | | | | | | ~ |
| | 测试式1 | 111111 | Controls | _ | | | | | | | | | | | |
| | | 111111 🖻 . | 📰 DataGrid | _ | | | | | | | | | | | |
| | 10105DB1-B5FF-40 | 111111 | ⊟Table | - 1 | | | | | | | | | | | +(F) |
| | A002的内容-123 | 111111 | A001 | - 1 | | | | | | | | | | | (GO5','') |
| | A002的内容-123 | 111111 | - A003 | - 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 111111 | A004 | - 1 | | | | | | | | | | | |
| /User | 而非发表 | 111111 | COL01 | - 1 | | | | | | | | | | | |
| /User | 而非发表 | 111111 | LINKAPPRA00 | 4 | | | | | | | | | | | ~ |
| /User | 而非发表 | 111111 | MODELNUM | ~ | < | | | | | | | | | > | _ |
| /User | 而非发表 | 111111 | HODELIGH | | + - / * ^ · | % | & = > | | () | | Clear | | | do | |
| | 的发电机房为 | 111111 | | | Formula Compiled | Succe | ssfully | | | | | | | | |
| /User | 先吃饭 | 111111 | | | | | | | | | | | | | |
| /Vser | 先吃饭 | 111111 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 111111 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 111111 | | | | | | | | | _ | | | Cancel | |
| | | 111111. | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | 1111111 | | | | 7 | 70 | | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 7 | 70 | | | | | | _ | | |
| | | 1111111 | | | | 7 | /U | | | | | | | 保 | 存(S) |
| | 1111111 | 1111111 | | | | 5 | 50 | | | | | Ψ. | | | |

完成公式编辑后,点击保存,当编辑 A001 的值为1时,风格是 WARNNING05

| 据公式列/LINKAPPR | - | Q 查询(s) { | ○ 模型(E) | | I | 🍃 取消(R) 🛛 😰 退出(| X) |
|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------|------|-----------------|---------|
| 列标题拉到此处实现 | し分组 | | | | | | 6 |
| 中文标题001 ∑ 4 | <mark>■ 标题</mark> Σ+ | = A003 ∑ .≉ | × <u>A004</u> ∑ -≠ | nodelnum 💈 📾 | COLO | 1 Σ-⊐ _ | |
| | | | | = | | | 1100 E |
| hh | #A002# | 1111111 | 1 | | | | |
| 8 | 99 | 1111111 | 0 | | | | |
| 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | | | | |
| 8 | asdf | 1111111 | 1 | | | | <u></u> |
| 8 | 00 | 1111111 | 1 | | | | - |
| 8 | 测试2 | 1111111 | 1 | | | | 1 |
| 8 | 测试1 | 1111111 | | | | | |
| 16 | | 1111111 | A004的内容-123 | | | | |
| 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | | | |
| 16 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | | | | |
| 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | | | | |
| 1 | 1 | 1111111 | err | 1,600.0% | | | |
| 1 | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13, 000. 0% | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | | 18 |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | | |
| a d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | 13,000.0% | | | |
| System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 13,000.0% | | | |
| System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 2,100.0% | | | |
| | | 1111111 | | 7,000.0% | | | |
| | | 1111111 | *** | 7 000 0% | | | |

● 用于对单元格进行控制时,使用 LINKAPPRxxxxx (xxxxx 代表列名) 例如: 当 A001 的值为 P1 时,影响 A004 的单元格不可以编辑

| 数据模型设计 | | | | | | | _ | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|-------------------|----|------------------------------------------------------------|
| 模型设计 | | | | | | | | 功能区 |
| 模型代码 IE | ST01 | 0. 顺序号 | 8 🔍 B(†: | 加模型(A) | □ 系统模型 | 数据挖掘设置(D) | | 关闭(E) |
| 模型描述 勬 | 据公式列/LINKAPPR | | | | 访问代码(FUN*) | | 11 | 取 %省(x) |
| | agas/modulas/àPPtubiao | viaashaudingdan n | | | 新聞などの | | - | 40/11(4/ |
| | | | | | ★****(1年) #***(1年) | | | 1年1子(5) |
| 5 | を平慎空 に水の相称 ぶんれ LECT top 10 | 吃水 唧哧吃水 剱: | 缩处理 列表(115) 表 | 伯(加) (細掴(加)) | \$\$111(n5) 愛愛(n5) | / 図表(JS/ 打印模倣 4) | | 册/涂(D) |
| | CAST(0 as bit) 勾选, 300 总需求, | | | | | | | ≨f3建(N) |
| | A001 , A002, | | | | | | | (万)加((c) |
| | A003, | | | | | | | 复制(い) |
| | MODELNOM. | | | | | | | 打印(P) |
| | '' COLO1, '' COLO2, | | | | | | | |
| ļ , | LINKAPPRROW #LINKFUNC. DOC# | | · 抽加影响 | | 关键之UN | | L | |
| FF | OM LINKTEMP | | 「日川日示ノ州 | CO-H | 入链于LIT | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | ~ | , | |
| 近回列 (| | 保存键值 | | 一体田参新 | 例图诜择(I) | | | |
| | | | | | 1/ JP=0/2 J+ (= / | | | 语言设置(L) |
| 参数定义 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 救 <i>──</i> 認罕(▽) |
| ID | Σ-= 参数名称 Σ- | □ 参数类型 | Σ-□ 参数模型 | ↓提楼参 ⇔ ∡ | lí Σ +P 4 | ▲ 中 3 た公務る | 6 | 格式设置(F) |
| | Σ += 参数名称 Σ + | □ 参 <u>教</u> 类型 | Σ = 参数模型 ■ | 认提 续参 ⇔ | É Σ ⇔ 4 | ≶教公式 Σ□▲ | | 格式设置(F) 分析设置(A) |
| ID ✓ → 01 → 02 | Σ +a 参数名称 Σ + | □ ■ ● | Σ ta 参数模型 | ∑ -= 参数默认 ■ | ÉΩΣ⇔ ₹ | 8数公式 ΣP ▲ | | 格式设置(F) 分析设置(A) 参数列表(L) |
| ID ★ → 01 → 02 → 03 | Σ+2 参数名称 Σ、 ■ | 参教类型 | Σ +a 参数模型 ■ | が提 核参 ⇔ 3 ■ | 值 Σ ta 4 | ≶教公式 Σ⇔▲ | | 格式设置(F) 分析设置(A) 参数列表(L) 模型测试(T) |
| ID ✓ → 01 → 02 → 03 → 04 | ∑ 4 参数名称 ∑ · | ■ 参数类型 ■ | Σ +a 参数模型 ■ | が提核参 ↔ Ω | 值 Σ -= | 診敷公式 Σ⇔ ▲ | | 格式设置(F) 分析设置(A) 参数列表(L) 模型测试(T) |
| ID ✓ → 01 → 02 → 03 → 04 → 05 | Σ e 参数名称 Σ. | □ 参 <u>教</u> 类型 ■ | Σ = 参数模型 ■ | 从提核参 ⊶ 3 ■ | 值 Σ ta 4 | 診敷公式 Σ ← ▲ | | 格式设置(F) 分析设置(A) 参数列表(L) 模型测试(T) 导入(I) |
| ID ✓ → 01 → 02 → 03 → 04 → 05 06 | Σ e 参数名称 Σ. | a 参数类型 图 | ∑ - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | ¥ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 值 Σ e 4 | 診数公式 Σ ← ▲ | | 格式设置(F) 分析设置(A) 参数列表(L) 模型测试(T) 导入(I) 导出(E) |

同样在列格式设置中,点击 LINKAPPRA004,设置其风格为 Disable01

| 💋 Total Link 模型列 | 训格式设置 | | | | | | | | | | | | - 🗆 X |
|------------------|---------------|-----|---------|---|-------------|---|--------------|--------------|-------|---|-------|-----------|-----------------------|
| | | | | | Data Grid | | | | | | | 列格式设 | 置 |
| A001 | Σ 4002 | Σ | ¥003 | Σ | A004 | Σ | LINKAPPEA004 | E HODELHUN E | COL01 | Σ | LIN | 模型代码 | TEST01 |
| hh | #A002# | | 1111111 | | 1 | | | | | | - A | 模刑编号 | 8 |
| 8 | 99 | | 1111111 | | 0 | | | | | | | 1912L-111 | |
| 8 | 你的手机 | | 1111111 | | 0 | | | | | | | 外名 | LINKAPPRAUU4 |
| 8 | asdf | | 1111111 | | 1 | | | | | | | 列格式 | G |
| 8 | 0.0 | | 1111111 | | 1 | | | | | | | 运会伊加 | *h |
| 8 | 现1式2 | | 1111111 | | 1 | | | | | | | 山目八时 | 1 I I I I |
| 8 | 狈[]武1 | | 1111111 | | | | | | | | | 列标题 | 中文标题004 |
| 16 | | | 1111111 | | A004的内容-123 | | | | | | | | |
| 16 | 10105DB1-B5FF | -40 | 1111111 | | | | | | | | | | 公式设计(F) |
| 16 | A002的内容-12 | 3 | 1111111 | | A004的内容-123 | | | | | | | IF([A001] | ='P1','Disable01','') |
| 16 | A002的内容-12 | 3 | 1111111 | | 1 | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | 1111111 | | err | | | 16 | | | WARNI | | |
| System/User/Use | er 而非发表 | | 1111111 | | 人如果 | | | 130 | | | | | |
| System/User/Use | er 而非发表 | | 1111111 | | 人如果 | | | 130 | | | | | |
| System/User/Use | er 而非发表 | | 1111111 | | 人如果 | | | 130 | | | | | |
| System/User/Use | er 而非发表 | | 1111111 | | 人如果 | | | 130 | | | | | |
| d | 的发电机房为 | | 1111111 | | 你将发货单 | | | 130 | | | | | |
| System/User/Use | er 先吃饭 | | 1111111 | | 二九二科技 | | | 130 | | | | | |
| System/User/Use | er 先吃饭 | | 1111111 | | 二九二科技 | | | 21 | | | | | |
| | | | 1111111 | | | | | 70 | | | _ | | |
| | | | 1111111 | | 莉莉 | | | 70 | | | 截图(A | t + A) | |
| 火锅 | | | 1111111 | | | | | 70 | | | | | |
| | | | 1111111 | | | | | 70 | | | | | |
| | | | 1111111 | | | | | 70 | | | | | |
| | | | 1111111 | | | | | 70 | | | | | 保存(S) |
| 99 | 1111111 | | 1111111 | | | | | 50 | | | - | | |

完成公式编辑后,点击保存。当编辑 A001 的值为 P1 时,风格是 Disable01, A004 变灰不可编辑。

| 据公式列/LINKAPPR | | - Q 查询(S) | () 模型(E) | | 👘 取消(R) | (2) 退出(|
|------------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|------------|---------|
| i列标题拉到此处实现 | 见分组 | | | | | |
| 中文标题001 2 | <mark>⇔ 标题</mark> Σ | 🖶 🔥 🕹 | Σ 🗢 🔥 ΔΟΟ4 Σ | | COL01 | Σ 🕀 🔺 |
| | | | | = |] | |
| □ hh | #A002# | 1111111 | 1 | | | |
| 8 | 99 | 1111111 | 0 | | | |
| 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | | | |
| 8 | asdf | 1111111 | 1 | | | |
| 8 | 00 | 1111111 | 」 当AU | 101为P1时 | ,A004变火,不可 | |
| 8 | 测试2 | 1111111 | 1 编码 | | | |
| 3 8 | 测试1 | 1111111 | 洲祖 | | | |
| 16 | | 1111111 | A004的内容-123 | | | |
| 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | | |
| 1 6 | A002的内容 123 | 1111111 | A004的内容-123 | | | |
| 16 | 4902的内容-123 | 1111111 | 1 | | | |
| 1 | 1 | 1111111 | err | 1,600.0% | | |
| P1 | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| a d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | 13,000.0% | | |
| System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 13,000.0% | | |
| System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 2,100.0% | | |
| - | | 1111111 | | 7,000.0% | | |
| - | | 1111111 | 莉莉 | 7,000.0% | | |
| - 火锅 | | 1111111 | | 7 000 0% | | |

通过列公式设置可以做界面数据的检查核对,不同条件下的颜色显示,单元格的控制等。● 注:若设置好参数未起作用,重新启动系统即可

2 系统语言切换

当前系统支持中文和英文两种环境切换,菜单、模型名称、列标题可以通过相关设置, 在不同的环境下做对应的标题显示。

2.1 菜单翻译

| Ø | | | | Total Link Cloud Platform | | | - 5 × |
|---------------------|-----|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 💋 Total Link | | X3DEMO # LINEV7 @ 47. | . 96. 137. 47\X3V65SQL | 33 - Sage China - LicenseOK | | | JOZEN - JOZEN |
| | | Data Model | | | | 1 | Parameter Values II |
| Totallink问题记录 | ^ | 27 00 533/2-6840 | | O Lord Bate (St. Hada) | | Canal Ruit | ParaMame - ParaValue - |
| 7 変白信息 | | 朱中朝中3世世 | | C Lord Date | | Canoel (B) Litt | ジ 语言 LANGUAGE-en |
| | | | | | | 5 | |
| Maria Restora | | Group By Column Ti | itle | | | 10 | |
| INVENTORY | - | 田 菜单编号 Σ | □ 菜单描述 Σ | | 翻译 | Σ 🛥 | |
| INVENTORI | · · | * 🗉 | ■ 采购 | | | 1. | |
| Purchase | * | - PURCHASING | 采购 | Purchase | | | |
| | | ▶ 40 ACCPACG10 | 采购 | Purchaze | | | |
| Sales | Ŧ | PURCHASINGORA | 采购管理 | | | | |
| MANUFACTURING | | ADRGRDUP01 | 采购收缴 | | | | |
| MANUFACTURING | Ť | ADRSQL01 | 采购接收 | | | | |
| COMMONDATA | - | ACCPACI010 | 采购订单 | | | - | |
| CONTROLIDATIA | · · | Interpretation → ACCPAC1030 | 采购发票 | | | | |
| Costing | ÷ | ADRSQL0120 | 采购订单 | | | 8 | Functions More |
| | | +⇒ ADRSQL0140 | 采购接收一未提交 | | | iii | - decircus store |
| Finacial | Ŧ | ADRSQL0150 | 采购接收-已提交 | | | 1. State 1. | Pra Process |
| TESTING MODEL | | IMPORTO7 | 采购价格 | | | 1.4 | |
| TESTING MODEL | × | - IMPORT31 | 采购订单 | | | 10 | Post Process |
| device management | ~ | 4 IMPORT33 | 米购友票 | | | | © Call |
| derree management | | - DEMO007 | 阿米巴-部门-米肉 | | | | 8 |
| Purchase | ÷ | -0 FABIU06-01 | 米沢小」甲 | | | | |
| of pla Arcon | | AP RIFORCAL | 当時間未見りため | | | | |
| 米购官埕 | × | 40 IESTODI | 木沢明算水 | | | | |
| finance managem | - | 99 1251002 | オスタリレ」中 のこの分野・19日のの | | | | |
| mance managemm | · · | AD MACOLAGO | 本現9編/5/90m 交助修理 | | | | |
| MONITOR PLATFO | * | PIRCHASTNO22 | 瓜的客堂 | | | | |
| | | PIRCHASTNOD3 | 采的订单 | | | | |
| data import | Ŧ | PURCHASINGOZORA | 采购请求 | | | | |
| 被在您加 | | PURCHASINGO3ORA | 采购订单 | | | | |
| 用音官廷 | Υ. | D BIDEP | 部门-采购部 | | | | Pivot View |
| SYSTEM SETTING | ~ | | | | | | |
| and a second second | | | | | | | Open Function |
| SYSTEM FUNCTION | Ŧ | | | | | | |
| 10 TENTEOT | | | | | | | · · · |
| JOZEVIEST | ٣ | | 753 Det | | | | |
| | | | 753 Dat | .080e0i(0.27655075) | | | |
| | _ | Total Link System | 赤疣 成直 采 甲信息 | 1 X | | | |

■ 通过设置,可以将上图左侧中文菜单切换成英文显示。

■ 下面介绍中文菜单切换成英文菜单的步骤。

http://www.linkbi.com.cn

| ◎ 系统配置 | - 🗆 × |
|----------------------------------------------|----------|
| 系統配置 | 功能选择 |
| Total Link 系统设置 | 退出(X) |
| 小川市 外观样式 本h-CN en-GB Excel过速样式 □ | 保存(S) |
| 单元格合并样式 Default ~ | 链接测试(T) |
| LINK数据源 47.96.137.47\X3V65SQL,1433 | |
| LINK数据库 LINKV7 | 与入配置(L) |
| 登录用户 IINKV7 图表标题字体 微软雅黑 • | 保存配置(S) |
| 登录密码 ************************************ | |
| 客户代码 X3DEMO | ZDIXE(C) |
| | |
| LINKO1 LINKX3DEMO LINKO6 | |
| LINKO2 LINKO7 | |
| LINKO3 ERPO1 LINKO8 | |
| LINK04 LINK09(TEMP) LINKX3DEMO | |
| LINK10 (EXCEL) LINKX3DEMO | |
| 系统電置 I I | .: |

■ 打开系统配置,在"语言"栏处选择"en-GB",点击"保存",然后关闭。



■ 对左侧栏菜单鼠标右键,选择"重新加载"。



可以看到重新加载后的菜单有几个菜单栏没有翻译成中文,接下来介绍如何解决这个问题。

| s v | - | Data Model | | • | · | Para | Hone - ParaV |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|
| IUFACTURING - | | 菜单翻译维护 | | Q Load Data | Cancel 🔃 Exit | 「「酒言 | LANGUAGE |
| IMONDATA - | | Group By Column Tit | tle | | 6 | | |
| ing - | П | Ⅲ 菜单编号 Σ = | 菜单描述 工 - | 副译 | Σ 🗠 🔺 🔢 | | |
| - 1 | | X | | | | | |
| tal 🔹 | | P | 47 | | | | |
| | | -0 CMM0822018 | MT | | | | |
| ING MODEL . | | -D MOESTTONOI | Totalline [0]291C | | | | |
| e manage | | -D AMALISIS | 花飯旅売 | | | | |
| | | | 上1F間志 | TYR RYBAAN | | | |
| Ŧ | | -D INVENIUNI | 库仔 | TRATUCE | | | |
| | | 40 ENG01 | Stock | | | | |
| 〒理 ▼ | | -P PUNCHASING | 米明 | Furchase | | Function | More |
| | | 4 ENG02 | Furchase | - 1 | | | |
| ce manage 👻 | | I SALES | 销售 | Sales | | | Pro Proces |
| TTOD DI AT | | -⊨ ENG03 | Sales | | 0.4 | ~ | |
| ITOR PLAT * | | MANUFACTURING | 生产 | MARUFACTURENG | | | Post Proces |
| import - | | 4□ ENG04 | Froduction | | B | 0 | C-11 |
| impore | | COMMONDATA | 基础 | COMMONDATA | | 8 | Call |
| 育理 🗸 | | -12 ENGO5 | Master Data | | | | |
| | 41 | ↔ COSTING | 威本 | Costing | | | |
| EM SETTING 🔶 | Ш | 42 ENGO6 | Cost | | | | |
| | ш | + FINANCIALS | 财务 | Finaoial | | | |
| 県管理 | ш | -ta ARAP | AR/AP | | | | |
| 论责 | ш | 42 ENG07 | AR/AP | | | | |
| ALC: NOT THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER | ш | INTEDASSETS | 资产 | | | | |
| KIDE RE | ш | -⇔ CBM | CER | | | | |
| 目余觀转置 | Ш | -p SAGEBJ | SAGEBJ | | | | |
| 『信息转置 | Ш | + BUDGETS | 预算 | | | | |
| NBI注册 | Ш | +P TEST | 测试模型 | TESTING MODEL | | (*** | Pivot View |
| 自信申维护 | Ш | - DEALER10 | 基础信息 | | | | |
| - 100 Factor (C.1) | 11 | DEALER30 | 订单管理 | | | | Open Functi |
| -'th2: | U. | -p DEALER40 | 发货管理 | | | | |
| TH FUNCT | 7 | ⇒ DEALERSO | 订货管理 | | | | |
| EM FUNCT | | | | | | | |
| | 1 I. | | 753 Data | Loaded!(0.2820489s) | | | |

- 首先翻译"采购"。左侧菜单打开"system setting—菜单信息维护。
- 选择"菜单翻译维护"模型。
- 语言处选择 "LNGUAGE-en"。
- 鼠标单击 "Load data"。

| 2 | | Total Link Cloud Platform | - 8 × |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 💋 Total Link | X30EMO # LINEV7 @ 47.96.137.47\X3V65SQL,1433 - Sage China - | - Li cenzeOE | Jozer - Jozer |
| Sales | Data Model | | µ Parameter ∀alues ₽ |
| MANUFACTURING - | 菜单翻译维护 | 🚫 Model | 1 回 Exit 》语言 LANGUAGE-en |
| COMMONDATA ~ | Group By Column Title | | 6 |
| Costing - | 田 菜単編号 Σ □ 菜単類逆 Σ □ | 翻译 | Σ 🚥 |
| Finacial * | +# FURCHASING 采用 Purchase | | 2 |
| TESTING MODEL 🔹 | + PURCHASTINGRA 乐购管理 | | |
| device manage • | AllSALD1 采购接收 | | |
| 采购 - | - A ACCPACIOIO 米明小日平 - A ACCPACIO30 采购发票 | | - |
| 采购管理 ~ | + ADRSQL0120 采购订单 + ADRSQL0140 采购指收-未提交 | | Functions More 4 |
| finance manage 👻 | +a ADRSQL0150 采购接收-已提交 +a TWP0FT07 采购价格 | | Fre Process |
| MONITOR PLAT • | 42 DEPORTS1 采购TPM | | Dest Process |
| data import 🔹 | 4 DE06733 采购发票 4 DE0007 阿米巴-部门-采购 | | 📴 😳 Call |
| 销售管理 🗸 | ← FABIO06-01 采购订单 ← HTFUECHK 33履采购比对 | | |
| SYSTEM SETTING * | 4 TEST001 采购请求 4 TEST002 采购访订单 | | |
| 2 权限管理 | | | |
| ☑ 彭频设置 ☑ LINKTEMP设置 | PURCHASINO2 Finit | | |
| ▶ 科目余颤转置 | 中 PURCHASINGOS 采购请求 | | |
| Marianana Marianana LINBI注册 | 中 13017年4月11日11日11日11日 中 13017年1日 中 13017年1日 日 13017年1月 日 13017 日 13017 | | Pivot View |
| ☑ 菜单信息维护 ☑ 用户书签 | | | Open Function |
| SYSTEM FUNCT | | | |
| JOZEYTEST - | 753 Data Loaded!(0.4219263 Total Link System 系绕设置 菜单信息维护 × | 34) | (|

- 在筛选行进行菜单筛选,找到要修改的菜单行。
- 鼠标单击右侧"编辑"。

| <u> </u> | | | | Total Link Cloud Platform | | - | o, , |
|------------------|-----|-----------------------|--------------------|-------------------------------|-------|-------------------|------|
| 🧭 Total Link | | X3DEMD # LINEV7 @ 47. | 96.137.47\I3V65SQL | 1433 - Sage China - LicenseOK | 5 | JOZEY - JOZEY | |
| Calas | * | Data Model | | | II Pa | rameter Values | |
| Sales | | (++ 24 × 0 17 / 2 12 | | | | ParaHone - ParaVe | |
| MANUFACTURING - | | 采甲翻译班刊 | • | Load Jata Rodel | | 语言 LANGUAGE- | ren |
| COMMONDATA * | | Group By Column Ti | itle | | à - | | |
| Costing - | | Ⅲ 菜单编号 Σ 4 | □ 菜单描述 Σ 4 ■ 采购 | | 0.8 | | |
| Finacial • | 1 | + PURCHASING | 采购 | Purchase | 6 | | |
| | | 7 + ACCPACGIO | 采购 | Furchase | ÷. | | |
| TESTING MODEL - | | + PURCHASINGORA | 采购管理 | 2 | 4 | | |
| | | - ADEGROUPO1 | 采购收货 | | 2 | | |
| device manage • | 1 | - ADESQL01 | 采购接收 | | 4 | | |
| 亚酚 | 1 | - ACCPAC1010 | 采购订单 | | 10 | | |
| * 19 | 1 | ACCPAC1030 | 采购发票 | | 2 | | |
| 采购管理 🗸 | 1 | 4 ADRSQL0120 | 采购订单 | | ÷.,, | | |
| Prove an end | 1 | 4 ADRSQL0140 | 采购接收一未提交 | | Fu | Actions More | |
| finance manage 👻 | 1 | 4 ADRSQL0150 | 采购接收-已提交 | | | | |
| | 1 | IMPORTO7 | 采购价格 | | 6 | Fre Frocess | |
| MONITOR PLAT | | IMPORT31 | 采购订单 | | | Post Process | 8 |
| data tanan t | 1 | IMPORT33 | 采购发票 | 4 | | 0 | |
| data import * | - П | IEM0007 | 阿米巴-部门-乐购 | 1 | 4 | S Cell | |
| 销售管理 。 | 1 | # FABI006-01 | 采购订单 | | | | |
| all fit fit or | 1 | + HIPURCHK | 鴻羅采购比对 | | P | | |
| SYSTEM SETTING A | 1 | TEST001 | 采购清求 | | | | |
| | 1 | IDEST002 | 采购订单 | | | | |
| 💋 枳限管理 | 1 | IDEST04 | 采购需求明细 | | | | |
| ☑ 参数设置 | 1 | HACOLA20 | 采购管理 | | | | |
| I LINGTERP 设要 | 1 | 4# FURCHASING02 | 采购请求 | | | | |
| | 1 | +PURCHASING03 | 采购订单 | | | | |
| ▶ 科田东副博道 | 1 | FURCHASING020RA | 采购清求 | | | | |
| ☑ 预算信息转置 | 1 | FURCHASING030RA | 采购订单 | | | | |
| 💋 LINKBI注册 | 1 | += BJDEP | 部门-采购部 | | | Pivot View | |
| ☑ 菜单信息维护 | | * | | | | | |
| 1 用户书签 | | | | | | Open Function | n |
| - 707 1-m | 1 | | | | | | |
| SYSTEM FUNCT • | | | | | | | |
| | | | 753 Data | a Loaded1(0.4219263s) | | | |
| JOZEYTEST * - | - | Total Link System | 系统设置-菜单信息 | 維护 × | | | |

■ 找到要翻译的菜单,在翻译列输入 "Purchase",点击保存。

| 💋 Total Link | | X3DEMO # LINEV7 @ 47. | 96.137.47\X3V65SQL,1 | 433 - Sage China - LicenseOK | |
|-------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|------|
| | | Data Model | | | Д |
| Totallink问题记录 | ^ | 198 66 m 177 / B 1 A | | | |
| INVENTORY | * | 采甲翻冲进刊 | • | Losd Data O Rodel | - |
| Purchase | ^ | Group By Column Ti | tle | | |
| Sales | ^ | 田 菜单编号 Σ ★ ■ | 菜单描述 ∑ □ ● 采购 | <u>a</u> 译 2.4 | |
| MANUFACTURING | ^ | ⇒ PURCHASING | 采购 | Furchase | |
| Finiteronano | | ▶ -□ ACCPACG10 | 采购 | Purchase | |
| COMMONDATA | ^ | ↓ PURCHASINGORA | 采购管理 | | - |
| | | → ADRGEOUPO1 | 采购收货 | | 200 |
| Costing | ^ | → ADRSQL01 | 采购接收 | | |
| Et | | ACCPAC1010 | 采购订单 | | - |
| Finacial | ^ | ↓ ACCPAC1030 | 采购发票 | | - |
| TESTING MODEL | | → ADRSQL0120 | 采购订单 | | |
| ILSTING PIODLE | | → ADRSQL0140 | 采购接收一未提交 | | |
| device management | ^ | + ADRSQL0150 | 采购接收一已提交 | | 6.0 |
| | | + IMPORTO7 | 采购价格 | | |
| Purchase | ^ | - IMPORT31 | 采购订单 | | 113 |
| at als her an | | IMPORT33 | 采购发票 | | III. |
| 术购官炷 | ^ | ↓ DEM0007 | 阿米巴-部门-采购 | | 17 |
| financo managom | | + FABI006-01 | 采购订单 | | |
| mance managem | - | - HYPURCHK | 鴻廱采购比对 | | |
| MONITOR PLATFO | ~ | Interpretation → TEST001 | 采购请求 | | |
| | | I TEST002 | 采购订单 | | |
| data import | * | ↓ TEST04 | 采购需求明细 | | |
| Isle Bu Job um | | IMACOLA20 | 采购管理 | | |
| 销售管理 | ^ | + PURCHASINGO2 | 采购请求 | | |
| | | ↓ PURCHASING03 | 采购订单 | | |
| SYSTEM SETTING | ^ | ↓ PURCHASINGO2ORA | 采购请求 | | |
| SYSTEM FUNCTION | | □ PURCHASING030RA | 采购订单 | | |
| STSTEPTORCHON | | - BJDEP | 部门采购部 | | |
| JOZEYTEST | ^ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 753 Data | Loaded!(0.2785307s) | |
| | | Tetal Link Surter | 彩始选要_装单信白 | | |
| | | I TOTAL LINK SYSTEM | 不可以且 未干情题 | ER C | |
| | | | | | |

otal Link Cloud P

- "重新加载"菜单,采购己转换成"Purchase"。
- 其它未翻译成英文的菜单也可以通过上述步骤进行翻译。

2.2 模型翻译

| alliak间题记录 | | Data Model | | | | | | | | | | | | A Data Mine | |
|---------------------------|-----|----------------------|--------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------------|-----------|-------------|----------------|
| ammikini)) <u>es</u> kuse | * | 地点列表 | | 🔹 🔍 Load Data | Model | | | | | | | Cancel | 😥 Exit | 库位类型 | Ð. |
| /ENTORY | ^ | 地点列表 | | · | | | | | | | | | | | Data Mine |
| 详细存货 | | 库位类型 | | | | | | | | | | | Ee | | |
| 9表示例 | | 库位列表 | | 国安 | マロ 生产 マロ | 省佳 。 | 愛顧 てき | 右後 工业 | 1 後畑 | - 对应附条伸。 | ちょう 新屋公司 | T - SELECTFLAG T | CIA | 1 | |
| 银行态 | | 产品种类 | | | | - | = | - | - | | | | | | |
| HRT#SE | | | Lake. | GB | 1 | ~ | ~ | 1 | 1 | A10 | 185 | | {{val | <u>,</u> | |
| | | ⊕ Winnersh | <u>B10</u> | GB | 1 | v | V | V | 1 | B10 | 180 | | {{val· | | |
| 加任英 | | -P Hevcastle | <u>B20</u> | GB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | C30 | 190 | | {{val | 4 | |
| 接交易 | | 🗢 Salford Manchest | <u>B21</u> | GB | 1 | 1 | 1 | 1 | | C30 | 190 | | {{val | Functions | More |
| 点信息 | | ⊲⊐ Sede Madrid | <u>C100</u> | ES | 1 | ~ | ~ | 1 | v | C100 | 100 | | {{val | | |
| 假记录 | | ⇔ Sede Barcelona | <u>C101</u> | ES | 1 | 1 | 1 | V | 1 | C101 | 100 | | {{val | i 😥 | 预处理程序一批 |
| 发存信息 | | -⇔ Conputer Stock N | <u>D12</u> | FR | | | ¥ | ¥ | | F11 | 010 | | {{val: = | | 后外理程序-否 |
| VENTORY09 | | Dike City Stock | 11222 | FR | | | | Image: A state of the state | | F22 | 020 | | iival a | | mound table in |
| VENTORY 10 | | Distribution | 122651 | AU | | | | Image: A state of the state | | F2651 | 265 | | fival [| 8 | Call |
| | | D'l Conputer Stock D | 1000 | PR. | | | | | | Pbz | 060 | | 11val | | |
| hase | - | Warnigride Warnh | DE28T | 7.4 | | | | V | | F00. | 291 | | (Ival III | | |
| | | A Retabal Portura | E120 | PT | | v | | v 2 | | R120 | 120 | | (ival | | |
| S | - | - Estab. Sociedade | E125 | PT | | | | v 2 | | E125 | 125 | | (ival | | |
| UFACTURING | | - Computer Paris | ELL | FR | | | | 2 | v 1 | F11 | 010 | | {{val· | | |
| IUFACTURING | Ŷ | -p 计算机北京 | FIICN | CN | | | | | | F11CN | 221 | | {{val· | | |
| MONDATA | - | ⊲ Conputer Lyon | F12 | FR | Image: A start of the start | 1 | 1 | 1 | 1 | F12 | 010 | | {{val | | |
| | | -p 计算机上海 | FI2CN | CN | 1 | 1 | 1 | 1 | Image: A start of the start | F12CN | 221 | | {{val· | | |
| ing | - | 🗢 Sito finanziario | F1401 | IT | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | F1401 | 140 | | {{val· | | |
| | | ⇒ Sito finanziario | F1451 | IT | 1 | V | 1 | 1 | 1 | F1451 | 145 | | {{val· | | |
| icial | Ŧ | -⇔ Pittsburgh | F2001 | US | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | F2001 | 200 | | {{val· | | |
| TING MODEL | - | -P Florida | <u>F2002</u> | US | \checkmark | 1 | 1 | 1 | | F2001 | 200 | | {{val· | | |
| THIS HODEL | | 🗢 Bike City Strasb | <u>F21</u> | FR | | 1 | 1 | 1 | 1 | F21 | 020 | | {{val· | | |
| ce manage | · . | ₽ 自行车武汉 | P21CN | CN | | ~ | 1 | 1 | 1 | F21CH | 222 | | {{val· | | |
| | | → Bike City Bordea | F22. | FR | | 1 | ¥ | | ¥ | F22 | 020 | | {tval | | Pivot View |
| hase | - | - 目行车成都 | F22CB | CN | | Image: A state of the state | | | Image: A state of the state | F22CN | 222 | | tival: | | 0 |
| 签理 | | + Financial | F2601 | AU | | 1 | ¥ | × | V | F2601 | 260 | | (tval) | | Upen Functio |
| E XE | | Pinancials | F4001 | AU | | ¥ | ¥ | ¥ | ¥ | P2601 | 260 | | 11val - | 地点存货 | 相表 |
| nce manage | - | | | | | | | | | | | | • | | |

■ 通过设置,可以将模型名称翻译成英文,下面介绍中文模型名称转换成英文的步骤。

| allink问题记录 👻 | - Data 3 | iodel | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|------------------|---------|
| ENTORY ^ | 地点 | 利表 | | • 🔍 Load B | ata 🚫 Mod | el | | | | | | 🕞 Cancel | |
| 细存货 | Gro | up By Column Ti | tle | | | | | | | | | | |
| 表示例 | | NAME 2 4 | 地点 | Σ-□ 国家 | Σ== 生产 Σ | □ 销售 Σ | 中 采购 Σ 🗧 | 存货 Σ | □ 财务 Σ | □ 对应财务地点 2 | - 所属公司 | Σ - SELECTFLAG Σ | - C1 |
| 里状态 | × | | | | - | - | - | - | - | | | | |
| 期存俗 | | Poole | <u>A10</u> | GB | 1 | \checkmark | 1 | \checkmark | \checkmark | A10 | 185 | | {{v |
| 高方化 | -0 | Winnersh | <u>B10</u> | GB | 1 | 1 | \checkmark | \checkmark | \checkmark | B10 | 180 | | {{v |
| 市行员 (《土县 | -10 | Newcastle | <u>B20</u> | GB | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | C30 | 190 | | {{v |
| 炭交易 | -0 | Salford Manchest | <u>B21</u> | GB | V | \checkmark | ✓ | \checkmark | | C30 | 190 | | {{v |
| 点信息 | -12 | Sede Madrid | <u>C100</u> | ES | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | C100 | 100 | | {{v |
| 戰记录 | -9 | Sede Barcelona | <u>C101</u> | ES | V | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | C101 | 100 | | { {v |
| 发存信息 | -12 | Computer Stock N | <u>D12</u> | FR | | | \checkmark | \checkmark | | F11 | 010 | | {{v |
| /FNTORVO9 | -0 | Bike City Stock | <u>D22</u> | FR | | | | \checkmark | | F22 | 020 | | { {v |
| ENTORIO | -9 | Distribution | <u>D2651</u> | AU | | | \checkmark | \checkmark | | F2651 | 265 | | {{v |
| LNIOKIIO | -0 | Computer Stock B | <u>152</u> | FR | | | \checkmark | \checkmark | | F52 | 050 | | {{v |
| | | Bike City Stock | <u>D62</u> | FR | | | | \checkmark | | F62 | 060 | | { {v |
| nase * | -14 | Mornigside Wareh | DF281 | ZA | | \checkmark | \checkmark | \checkmark | | F281J | 281 | | {{v |
| · · · | -12 | Estabel. Portuga | <u>E120</u> | PT | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | E120 | 120 | | { {v |
| , | -0 | Estab. Sociedade | <u>E125</u> | PT | | ~ | \checkmark | \checkmark | \checkmark | E125 | 125 | | {{v |
| UFACTURING - | -1 | Computer Paris | <u>F11</u> | FR | | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | F11 | 010 | | { {v |
| | -12 | 计算机北京 | FIICN | CN | | ~ | \checkmark | \checkmark | \checkmark | F11CM | 221 | | { {v |
| MONDATA - | -0 | Computer Lyon | <u>F12</u> | FR | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | F12 | 010 | | {{v |
| | -1 | 计算机上海 | F12CN | CN | ✓ | \checkmark | V | \checkmark | ~ | F12CM | 221 | | {{v |
| ng • | -12 | Sito finanziario | <u>F1401</u> | IT | ~ | ~ | 1 | \checkmark | \checkmark | F1401 | 140 | | {{v |
| v let | -0 | Sito finanziario | <u>F1451</u> | IT | ✓ | V | V | ~ | ~ | F1451 | 145 | | {{v |
| .iai * | * | Pittsburgh | <u>F2001</u> | US | V | V | | V | V | F2001 | 200 | | {{v |
| ING MODEL 👻 | -9 | Florida | F2002 | US | ✓ | ✓ | ✓ | V | | F2001 | 200 | | 117 |
| | -0 | Bike City Strasb | <u>F21</u> | FR | | V | V | V | ~ | F21 | 020 | | 110 |
| e manage 👻 | - 4 | 目行车武汉 | PEICN | CN | | | Image: A state of the state | ✓ | V | F21CN | 222 | | ttv |
| | + | Bike City Bordea | <u>F22</u> | FR | | 1 | 4 | | × | F22 | 020 | | { {v |
| hase • | -9 | 目行车底都 | Pacot | CN | | | Image: A state of the state | | Image: A state of the state | F22CN | 222 | | i iv |
| 2017年 | - | Financial | F2601 | AU | | ~ | Image: A state of the state | Image: A state of the state | Image: A state of the state | F2601 | 260 | | { { { v |
| E JE V | - | Financials | <u>F2651</u> | AU | | ~ | | \checkmark | \checkmark | F2651 | 265 | | łłv |
| - openan | 4 | | | | | | | | | | | | |

■ 如对菜单中"INVENTORY--详细存货"中的"地点列表"模型进行翻译。

| 2 | Total Link Cloud Platform | | r i |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|
| 💋 Total Link | ISOEMO # LIMEN7 @ 47.96 137 47/XSW65SQL 1433 - Sage China - LicenseOK | | |
| Tetellistein W23 E | - Data Model | | ņ |
| Iotallink间型记录 * | Hadala - O Lood Beta | Cancel (| Ruit |
| INVENTORY ^ | | Cantor (| |
| 详细存货 | Grou Zata Model Design - | - 🗆 × | 66 |
| 🖸 图表示例 | Base Information | Function | CHA |
| 质量状态 | 🖌 🛽 Bata Model INVENTORYO1 SEQ 10 Attach 🖉 System Model Data Mine Define | Exit | |
| 2 过期存货 | ▶ → P D.M. Deso 地点列表 Authority Code(FUN*) | Cancel | {{val |
| 🖉 呆滞存後 | o I Icon File Insges/modules/s_module_std_x3_erp_gtrs.png Data ConnString LINROI | Sava | Ilval . |
| 🖸 存货交易 | 40 S W.J.J.C. Starting Date Malate May Percent Present Date Present Link (ME) Table (ME) With Link (ME) May Present & | Jave | {{val |
| ☑ 盘点信息 | D S STETTETENN OL CALL | Delete | {{val |
| 💋 分配记录 | 中S PCT 0 LIVISUBIO 地点, CRT 0 国家, | New | {{val |
| 💋 收发存信息 | 40 C INFORM 5 0 - 1 AS LINEROUZANE ## | | [[val |
| INVENTORY09 | a PURELO - 1 AS LIMBOURANESS | Copy | lival E |
| D INVENTORY10 | | Print | fival all |
| | a B LBCFT 0 所属公司。 | | {{val |
| Purchase * | BIDSUG LINEAU LINE | | {{val 1 |
| Sales • | F K ffvalue: I, + Cast(ROWID AS, VARCHAR(10)) + W G, name: '' + UTMAN(0 + '')' AS CHARTDATA | | {{val |
| MANUEACTUDING - | G C FROM FACILITY | | {{val |
| PANOFACTORING | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | {{val· |
| COMMONDATA - | 40 C Return Cols 0 0 0 0 0 Key Words Use Parameter? Illustration | | {{val- |
| Costing + | 4 P 5) Parameter Dafine | Language | {{val |
| Finacial * | - S III ID Σα ParaHone Σα ParaType Σα ParaKodel Σα ParaBefault Σα ParaFormula Σα | Data Fornat | {{val |
| rindeidi | | | tival. |
| TESTING MODEL * | | Pivot Setting | {[val |
| device manage * | | List | {{val |
| | | Test | {{val |
| Purchase * | | | {{val· |
| 采购管理 - | | Import | {{val |
| Ganage manage | 4 40 07 | Export | 1 |
| mance manage * | | | - |
| MONITOR PLAT * | Inp: Data Loaded! | | |
| | | | |

■ 单击 "Modal", 打开地点列表模型, 记住该模型的关键字(INVENTORY01/10)。

| 2 | | | | | Total Link Clo | oud Platform | | | | | - 67 | × |
|------------------|-----|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|--------------|----|--------|--------|---------------------|---------------|-----|
| 💋 Total Link | | ISDEMO # LINEV7 @ 47 | .96.137.47\X3V6 | 55QL 1433 - Sage China - Li | cenze0K | | | | | Joz | ey - jozey | |
| MANUFACTURING | т | Data Model | | 4 | | | | | | A Parameter | Values | 4 |
| COMMONDATA | ÷ 2 | 種型翻译维护 | | 💽 🔍 Load Data 🔘 | Model | | | Cancel | 🗊 Exit | 3 ¹ / 语言 | LANGUAGE-en | Ľ |
| Costing | Ŧ | Group By Column T | itle | | | | | | 8 | | | |
| Finacial | Ŧ | Ⅲ 模型编号 Σ | ⇔ 模型序号 ∑ | Φ 模型描述 Σ Φ | | | 翻译 | | Σ -= ▲ | | | |
| TESTING MODEL | Ŧ | - LINKSYS_400X | 21 | 添加记录 | | | | | | ÷ | | |
| device manage | Ŧ | 10 AAA 10 AAA | 1 10 | 刑试模型— | | | | | | i | | |
| Purchase | ÷ | 40 AAA | 20 | 基础数据状态跟踪 | | | | | 6 | | | |
| 采购管理 | ÷ | | 141 | 最Na9590.001 | | | | | 2 | | | |
| finance manage | - | AAAAA | 10 | KAESAEDJF 公司详细信息 | | | | | 8 | | | _ |
| MONITOR PLAT | ÷ | + ACCPAC1010 + ACCPAC2010 | 10 | 采购订单明细 GEOSSMAEGIN | | | | | | Functions | : More | - |
| data import | ÷ | + ACCPACG0110 | 10 | 收发存 | | | | | | | Fre Frocess | |
| 结传管理 | * | ACCPACG4010 | 10 | 应付发票余额明细 | | | | | | | Post Process | _ |
| NDDX | _ | ACCVDCODE | 1 | 供应商选择 | | | | | | 8 | Call | |
| SYSTEM SETTING | - | ADRGROUP0110 | 10 | 供应商列表 | | | | | | | | |
| i= 00 ima0 | | -D ADKGNUUPU120 | 10 | 近面り単収支 | | | | | | | | |
| 2 权限管理 | | - ADRONOUP012010X | 601 | 収度操作 | | | | | | | | |
| 🧕 參數设置 | | ADRONUUPU140 | 10 | 扫炉风热/细糖 | | | | | | | | |
| JINKTEMP 设置 | | ADEGNOUP014010X | 501 | 扫的 | | | | | | | | |
| ▲ 利用金幣結果 | | -P ADKGNUUP0140100 | 602 | 「清福 | | | | | | | | |
| TT III.7 (ROPCIA | | - ADRGRDUP014010X | 1501 | 漆加记录的标签 | | | | | | | | |
| 2 19月間思校直 | | 49 ADRONUUPU140100 | 1502 | 清朝に示的存金 | | | | | | | | |
| LINKBI注册 | | -P ADEGEDUP0150 | 20 | 収及杯金打印 | | | | | | | | |
| 🖸 菜单信息维护 🔰 1 | | -P ADRONUUPU2U1 | 10 | 地島列表 | | | | | | | | _ |
| ☑ 用户书签 | | -0 AURONUUPU2U2 | 10 | 库12.91表 注意的标志标 | | | | | | | Pivot View | |
| | - | -D ADRGEDUP0203 | 10 | 详细库存 | | | | | | - | 0 8 1 | |
| SYSTEM FUNCT | | ADEGEDUP0203100. | 21 | や岸径交 も (4)の中 | | | | | | | Upen Function | |
| oronenn | | ADRGROUP020310X | 501 | 存货移出 | | | | | | | | - |
| (1) 約4期積积 | | ADRGROUP0210 | 10 | 地点列表 | | | | | * | | | -1 |
| 0.0.40404h | | | 226 | 0 Data Loaded!(0.4234084s | 0 | | | | | | | |
| m manest | | T | 15 4A JULE _ 27 A | AND SEAL OF STATE OF STATE | , | | | | | | | - 4 |
| ☑ 系统代码 | - | lotal Link System | 水泥双直 张叶 | ····································· | | | | | | | | |

- 依次点击"SYSTEM SETTING-菜单信息维护"菜单。
- 选择"模型翻译维护"模型。
- 右侧语言参数选择"LANGUAGE-en"。
- 单击"查询"。

| Ø | Total Link Cloud Platform | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| ø Total Link | X302800 # LINEV7 # 47.96.137.47\X3V65SQL1433 - Sage China - LicennaOK | |
| Costing - | Data Model | 4 |
| Finacial + | , 模型銀形道护 - Q_ Load Data ⑥ Modal | Cancel 🖾 Exit |
| TESTING MODEL - | Group By Column Title | 5 C |
| device manage 👻 | ✓ 田田 被型論号 Σ∞ 被型序号 Σ∞ 被型描述 Σ∞ 副译 メ ■ TRAFERRO NOTO = ■ 地名日本 ■ | <u>z - 4</u> |
| Purchase - | 「 V a INVENTORYO1 10 地点列表 Location list | |
| 采购管理 🗸 | | |
| finance manage 👻 | | |
| MONITOR PLAT | | 600 |
| data import 🔹 | | |
| 销售管理 🔹 | | |
| SYSTEM SETTING A | | 1 |
| Ø 权限管理 | | 10. |
| Ø 参数设置 ■ IDATER 2007 | | 111 |
| ☑ 利日全額装置 | | |
| ☑ 预算信息转置 | | |
| ☑ LINKBI注册 | | |
| 💋 菜单信息维护 | | |
| ☑ 用户书签 | | |
| SYSTEM FUNCT • | | |
| Ø 数据模型 | | |
| 💋 角色维护 | | |
| 💋 系统代码 | | |
| 💋 用户信息 | | |
| 💋 菜单信息 | Rows Filtered., 1/2260. | |
| 💋 功能配置 | ▼ Total Link System <u>系錄设置-葉単慎點维护 ×</u> 库存-详細存货 | |

- 根据模型关键字找到对应"地点列表"模型,单击"编辑"。
- 翻译列输入 "Location list", 单击 "保存"。

2.3 列字段翻译

▶ 下面介绍 A002 列语言转换:设置 A002 在中文环境显示为"标题",在英文环境下 显示 "Description"。

| X3DEMO # LINKV7 | @ 47.96.137.47\X3V6 | 55QL, 1433 - Sage Ch | ina - LicenseOK | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 数据模型 | | | | | |
| 数据公式列/LINKAPPR | | Q 查询(s) | ○ 模型(E) | | 💭 取消(R) 💿 退出(X) |
| 将列标题拉到此处实现 | 见分组 | | | | |
| 由文标题001 ∑ | ⇔ Å002 Σ ÷ | × <u>λ</u> 003 Σ+ | ≃ λ004 Σ÷ | ∎ODELHUII Σ +₽ | C0L01 Σ + |
| | | | | = | |
| ▶ -⊨ hh | #A002# | 1111111 | | | |
| 1 8 | 99 | 1111111 | 0 | | - |
| ₽ 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | | 4 |
| ₽ 8 | asdf | 1111111 | | | |
| ₽ 8 | 00 | 1111111 | | | |
| ₽ 8 | 测试2 | 1111111 | | | |
| ₽ 8 | 测试1 | 1111111 | | | |
| | | 1111111 | A004的内容-123 | | |
| 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | |
| -p 16 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | | |
| -🔁 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | | |
| -□ 就看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | 15 | 1 |
| - p 1 | 1 | 1111111 | err | 16 | / 11 |
| - System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 130 | / [= |
| 🛥 System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 130 | |
| 🛥 System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 130 | |
| 🛥 System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 130 | |
| - p d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | 130 | |
| - System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 130 | |
| 🕁 System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 21 | <u></u> |
| - Þ | | 1111111 | | 70 | 7511-0汉旦 |
| -6 | | 1111111 | 莉莉 | 70 | T |

■ 打开列格式设置。

| | | | Data Grid | | | | | | | | - 791ft 35 t (2) | a | |
|-----------------|------------------|---------|-------------|---|----------------|---------|---|-------|----|-------|-------------------------|---------|---|
| λ001 Σ | λ002 Σ | ¥003 | Σ Α004 | Σ | LINKAPPEA004 D | TODELEU | Σ | COL01 | Σ | LIN | 模型代码 | TEST01 | |
| h | #AD02# | 1111111 | 1 | | | | | | | | 模型编号 | 8 | |
| | 99 | 1111111 | 0 | | 28 | | | | | WARNI | 지수 | 1000 | |
| | 你的手机 | 1111111 | 0 | | 28 | | | | | WARNI | 列名 | AUUZ | |
| | asdf | 1111111 | 1 | | 28 | | | | | WARNI | 列格式 | | |
| | 0.0 | 1111111 | 1 | | 28 | | | | | WARNI | 语言代码 | zh | - |
| | 测试2 | 1111111 | 1 | | 28 | | | | | WARNI | | 1-87 | |
| | 测试1 | 1111111 | | | 28 | | | | | WARNI | 列标题 | 标题 | |
| 5 | | 1111111 | A004的内容-123 | | 36 | | | | | | | | - |
| 6 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | 36 | | | | | | | 公式设计(F) | |
| 5 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | | 36 | | | | | | | | |
| 6 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | | 36 | | | | | | | | |
| t 看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | | | 15 | | | | | | | |
| | 1 | 1111111 | err | | 21 | 16 | | | | 000 | | | |
| /stem/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 中 | 又圿 | 堓 | iÞ, A | 40 | 024 | ⋛示万 | 、"标题" | |
| /stem/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | - | | | | | | |
| /stem/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | | | | | | |
| /stem/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | | | | | | |
| | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | | | 130 | | | | | | | |
| /stem/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | | 130 | | | | | | | |
| /stem/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | | 21 | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | 20 | 70 | | | | | | | |
| | | 1111111 | 莉莉 | | 20 | 70 | | | | | | | |
| 祸 | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | 保存(S) | |
| | | | | | | 70 | | | | | | | |

■ 对 A002 列进行标题的设置。

http://www.linkbi.com.cn

| 数据 | 莫型 | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|------------------|---------|-------------------|-------|-----------|-----|---------|----------|
| 数据 | 公式列/LINKAPPR | | Q 查询(s) | () 模型(E) | | | | 🕕 取消(R) | 💿 退出(X) |
| セス | 山井縣坊泰山地が定知 | 公组 | | | | | | | 6 |
| 1972 | 1111 12 12 FULL XL 🛪 10 | ./J #1 | | | | | | | |
| | 中文标題001 ∑ + | 标题 Σ⊭ | ¥003 | ∑ +⊐ A 004 | Σ⇔ΞΟD | ELEU Σ ↔ | COL | .01 | Σ 🖶 🔺 |
| 1 | | | | | = | | | | |
| -12 | hh | #A002# | 1111111 | | | | | | |
| -12 | 8 | 99 | 1111111 | 0 | | | | | |
| ▶ | 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | | | | | |
| -12 | 8 | asdf | 1111111 | | | | | | 22 |
| -12 | 8 | 00 | 1111111 | | | | | | |
| -12 | 8 | 测试2 | 1111111 | | | | | | 12 |
| -12 | 8 | 测试1 | 1111111 | | - | | | | |
| -12 | 16 | | 1111111 | A004的内容-12 | 3 | | | | <u> </u> |
| -12 | 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | | | | |
| -12 | 16 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-12 | 3 | | | | |
| -12 | 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | | | | | |
| -12 | 就看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | | 1,500.0% | | | |
| - 12 | 1 | 1 | 1111111 | err | | 1,600.0% | | | |
| - 12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 13,000.0% | | | |
| - 12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 13,000.0% | | | |
| - 12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 13,000.0% | | | |
| - 12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | 13,000.0% | | | |
| - 12 | d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | | 13,000.0% | | | |
| -12 | System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | 13,000.0% | | | |
| -12 | System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | 2,100.0% | | | |
| -12 | | | 1111111 | | | 7,000.0% | | | |
| -63 | | | 1111111 | 莉莉 | | 7.000.0% | | | • |

■ 保存,重新查询,中文环境下,A002 已变为"标题"

| Ø 系统配置 | | | | | | | | | \times |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|------|------------------|----|----|-------|----------|
| 系统配置 | | | | | | | 功能 | 能选择 | |
| -Total Link 条纹的 语言 | en-GB | ~ | ात्रांच | 模式 | (ADMIN*/EXPERT*) | | | 退出(| X) |
| 外观样式 | Theme O1 | ~ |] | | Excel过滤样式 | | | 保存(| S) |
| 单元格合并样式 | Default | ~ | | | | | | 链接测证 | ť(T) |
| LINK数据源 | 47.96.137.47\3 | (3V65SQL, 1433 | | | | | | | 8 (-) |
| LINK数据库 | LINKV7 | |] | | | | Ŀ | 导人配置 | ī(L) |
| 登录用户 | LINKV7 | | 图表标题: | 字体 | 微软雅黑 | • | J. | 保存配置 | ¦(S) |
| 登录密码 | **** | | 图表标题 | 大小 | | 12 | l. | 于BT设置 | ₽(c) |
| 客户代码 | X3DEMO | | | | | | L. | ZDIKE | [(0) |
| | | | | | | | | | |
| 客户系统设置 | | | | | | | | | |
| LINK01 | LINKX3DEMO | | LINK06 | | | | | | |
| LINK02 | | | LINKO7 | | | | | | |
| LINK03 | ERP01 | | LINK08 | | | | | | |
| LINK04 | | | LINKO9 (TEMP) | LINF | CK3DEMO | | | | |
| LINK05 | | | LINK10 (EXCEL) | LINF | CK3DEMO | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 系统配置客户系统管 | 试置 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

■ 通过系统设置中的语言设置,切换到英文环境模式中

■ 同时重新打开需要设置格式的模型,此时模型环境切换至英文,同样的方法设置 A002 英文标题为 "Description"。

| | | | Data Grid | | | | | | | | Columnse | ttings |
|------------------|------------------|---------|-------------|--------|---------------|----------|----|-------|------|------|----------|------------------|
| A001 | Σ Α002 Σ | £003 | Σ Α004 | Σ LINK | APPEADO4 D | TODELHUI | Σ | COL01 | ΣLI | × × | DM Code | TEST01 |
| hh | #A002# | 1111111 | 1 | | | | | | | | DM Num | 8 |
| 8 | 99 | 1111111 | 0 | 28 | | | | | WAR | II | | 1000 |
| 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | 28 | | | | | WAR | T | Col Key | RUUZ |
| 8 | asdf | 1111111 | 1 | 28 | | | | | WAR | TR | Format | |
| 8 | 00 | 1111111 | 1 | 28 | | | | | WAR | II I | Languaga | e7. |
| 8 | 测航式2 | 1111111 | 1 | 28 | | | | | WAR | II. | rangaage | |
| 8 | 测航式1 | 1111111 | | 28 | | | | | WAR | 1 | Caption | Description |
| 16 | | 1111111 | ADO4的内容-123 | 36 | | | | | | 1 | | |
| 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | 36 | | | | | / | | | Formula Designer |
| 16 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | 36 | | | | | | | | |
| 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | 36 | | | | | | | | |
| 就看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | | | 15 | | - | | | | |
| 1 | 1 | 1111111 | err | # - ++ | ·IT+÷ Λ | പ്രാഹ | 포노 | "Dec | crim | tion | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 央义 | . 小現A | 0021支 | 直八 | Des | crip | uon | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | | | - 11 | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | | | | | |
| System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | | | 130 | | | | | | |
| d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | | | 130 | | | | | | |
| System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | | 130 | | | | | | |
| System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | | | 21 | | | | | | |
| | | 1111111 | | 20 | | 70 | | | | | | |
| | | 1111111 | 莉莉 | 20 | | 70 | | | | | | |
| 火锅 | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | |
| | | 1111111 | | | | 70 | | | | | | |

| Data | Model | | | | | | |
|------|------------------|------------------|---------------|-------------------|-----------|----------|-------|
| 数据 | 公式列/LINKAPPR | | 🔍 Load Data | 🚫 Model | | 💭 Cancel | Exit |
| | | | | | | | |
| Gro | up By Column Tit | | | | | | |
| | ENGLISHDO1 🛛 🖛 | Description ∑ ≠ | Α003 Σ | - μ ΛΟΟ4 Σ | | COL01 | Σ== |
| 1 | | | | | = | | LESS. |
| ▶ +0 | hh | #A002# | 1111111 | | | | |
| -12 | 8 | 99 | 1111111 | 0 | | | |
| -12 | 8 | 你的手机 | 1111111 | 0 | | | - |
| -12 | 8 | asdf | 1111111 | | | | |
| -12 | 8 | 00 | 1111111 | | | | |
| -12 | 8 | 测试2 | 1111111 | | | | |
| -12 | 8 | 测试1 | 1111111 | | | | |
| -12 | 16 | | 1111111 | A004的内容-123 | | | 2 |
| -12 | 16 | 10105DB1-B5FF-40 | 1111111 | | | | |
| -12 | 16 | A002的内容-123 | 1111111 | A004的内容-123 | | | |
| -12 | 16 | A002的内容-123 | 1111111 | 1 | | | |
| -12 | 就看你 | NDJSFN | 1111111 | DFNJDS | 1,500.0% | | - |
| -12 | 1 | 1 | 1111111 | err | 1,600.0% | | |
| -12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| -12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| -12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| -12 | System/User/User | 而非发表 | 1111111 | 人如果 | 13,000.0% | | |
| -12 | d | 的发电机房为 | 1111111 | 你将发货单 | 13,000.0% | | |
| -12 | System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 13,000.0% | | |
| -12 | System/User/User | 先吃饭 | 1111111 | 二九二科技 | 2,100.0% | | |
| -12 | | | 1111111 | | 7,000.0% | | |
| -6 | | | 1111111 | <u> 황미 종</u> 비 | 7.000.0% | | * |

http://www.linkbi.com.cn

| 💋 数据模型设计 | | | | | | | _ | |
|---------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|------|----------------------------------|
| 模型设计 | | | | | | | | 功能区 |
| 模型代码 | TEST01 | 🔍 顺序号 | 8 🔍 M | 加模型(A) | 🗌 系统模型 | 数据挖掘设置(D) | L II | 关闭(E) |
| 模型描述 | 数据公式列/LINKAPPR | | | | 访问代码(FUN*) | | | 取消(X) |
| 图标文件 | | | | | 数据连接 | | | 保存(S) |
| | 基本模型 i2录线编 | 记录 剛修余记录 姜 1' THEN 'DISABLEO 4 3' THEN 'WARNINGO 16' THEN 'WARNING | H据处理 列表(౫5) ま 1′ 12′ | (招(H5) 编辑(H5) | 添加(H6) 参数(H6) | 图表(JS) 打印模板 ◀ ▶ | | 删除(D) 新建(N) 复制(C) 打印(P) |
| 返回列 | | 保存键值 | [|] 使用参数 | 例图选择(I) | ~ | 1 | 冱 <u>⇒</u> 迟罢(т) |
| 参数定义 | | | | | | | | |
| ID ID | Σ += 参数名称 Σ + | ▶ 参数类型 | Σ-= 参数模型 | Σ⇔ 参数默认 | 值工业参 | ★ Σ ↔ Δ | 0 | 格式设置(F) |
| | | | | | | | | 分析设置(A) |
| + 02 | | | | | | | 36 | 参数列表(L) |
| - 03 | | | | | | | | 模型测试(T) |
| - D 04 | | | | | | 9 | | |
| | | | | | | | | |
| - | | | | | | _ | | 台工(R) |

■ 若想查看模型中已经设置过的列语言列表,单击"语言设置":

| 数据模型 | | 4 | 查询条件 | 4 |
|----------------------------------------|-------------|-----------------|----------------------------------------------------|----|
| 标题语言设置 | 查询(S) 模型(E) | 🕞 取消(x) 💿 遇出(x) | 参数名称 = 参数值 少 模型代码 TEST01 | 42 |
| 将列标题拉到此处实现分组 | | | 』 模型编号 8 』 语言代码 zh | |
| E COLMANE Σ ↔ | CAPTION | ₩ 2 | | |
| A001 中文标题001 → LINKAPPEA004 中文标题004 | | | | |
| -a A002 标题 | | | | |
| | | | | |

■ 进入后可查看对应语言下的标题设置列表。