

16. 地址标签库的建立与使用

本章节说明如何建立与使用地址标签库。

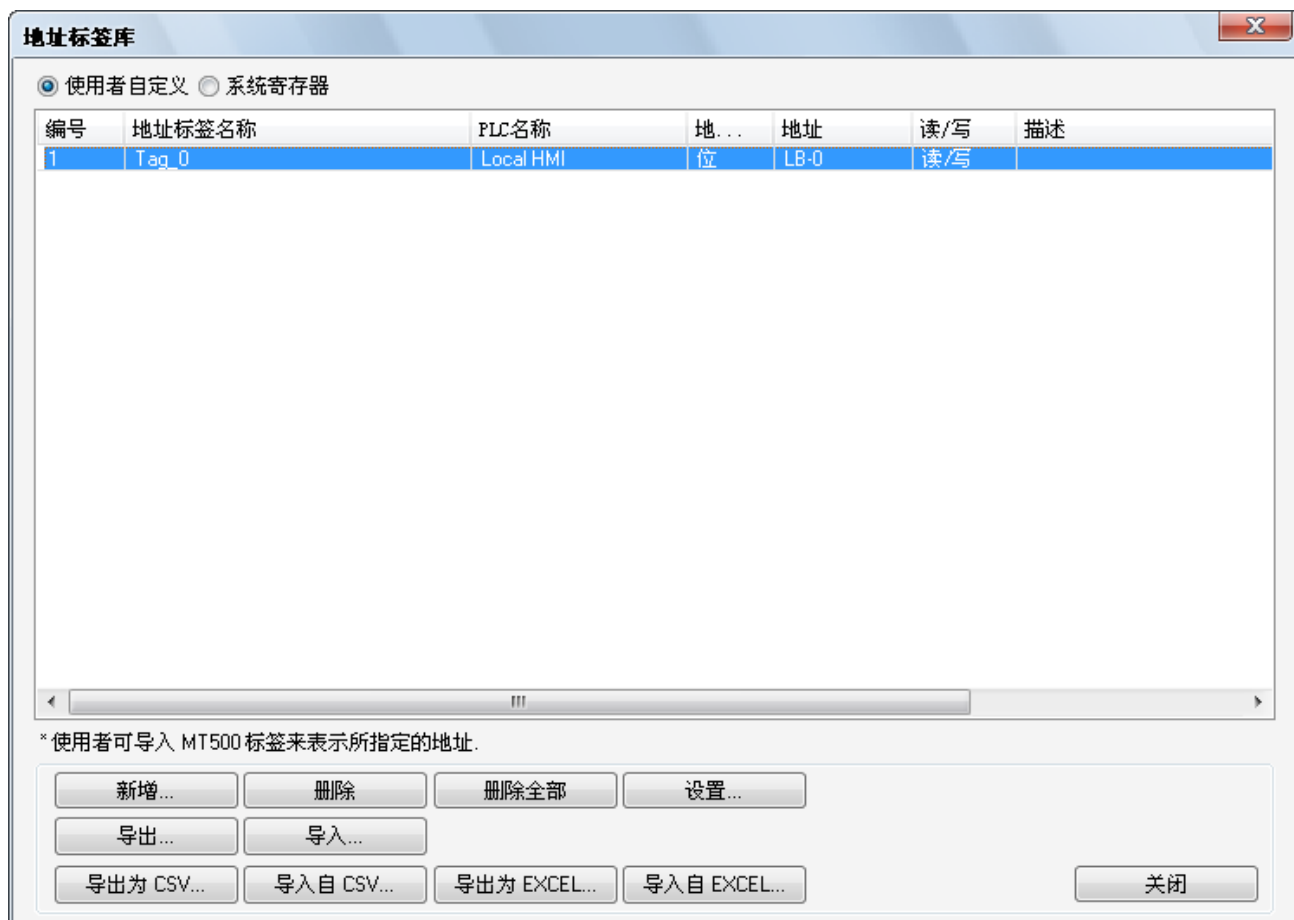
16. 地址标签库的建立与使用.....	1
16.1. 概要	2
16.2. 地址标签库的建立.....	2
16.3. 地址标签库的使用.....	4

16.1. 概要

一般来说，建议用户在程序设计开始时，先将常用的地址定义在地址标签库中，除了可以省去繁复的地址输入外，也可以增加元件地址信息的可读性。

16.2. 地址标签库的建立

按下工具列上的“图库”»“地址标签库”即可进入“地址标签库”对话框如下图所示。



设定	描述
用户定义	显示用户自订标签。
系统寄存器	显示系统保留地址标签，系统寄存器不能被删除或更改。
新增	如何增加一个地址标签，请见下页说明。
设定	更改所选地址标签的内容。
输出	使用 .tgl 格式将地址标签库的所有内容输出并储存。
导入	将已存在且为 .tgl 格式的地址标签文件导入到目前的工程文

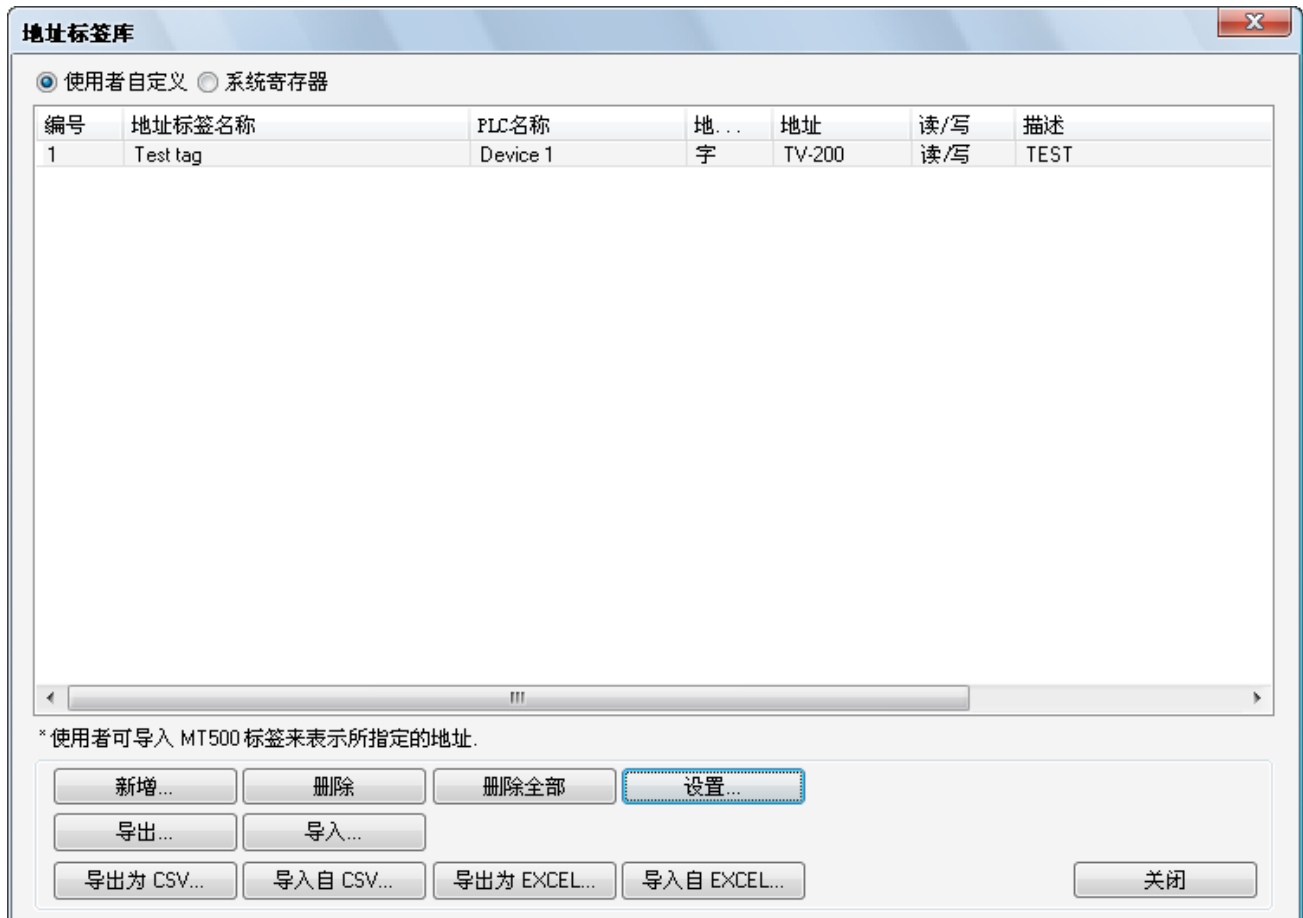
	件。
输出为 CSV	使用 .csv 格式将地址标签库的所有内容输出并储存。
导入自 CSV	将已存在且为 .csv 格式的地址标签文件导入到目前的工程文件。
输出为 EXCEL	使用 .xls 格式将地址标签库的所有内容输出并储存。
导入自 EXCEL	将已存在且为 .xls 格式的地址标签文件导入到目前的工程文件。

1. 按下“新增”后，即可设定相关属性。



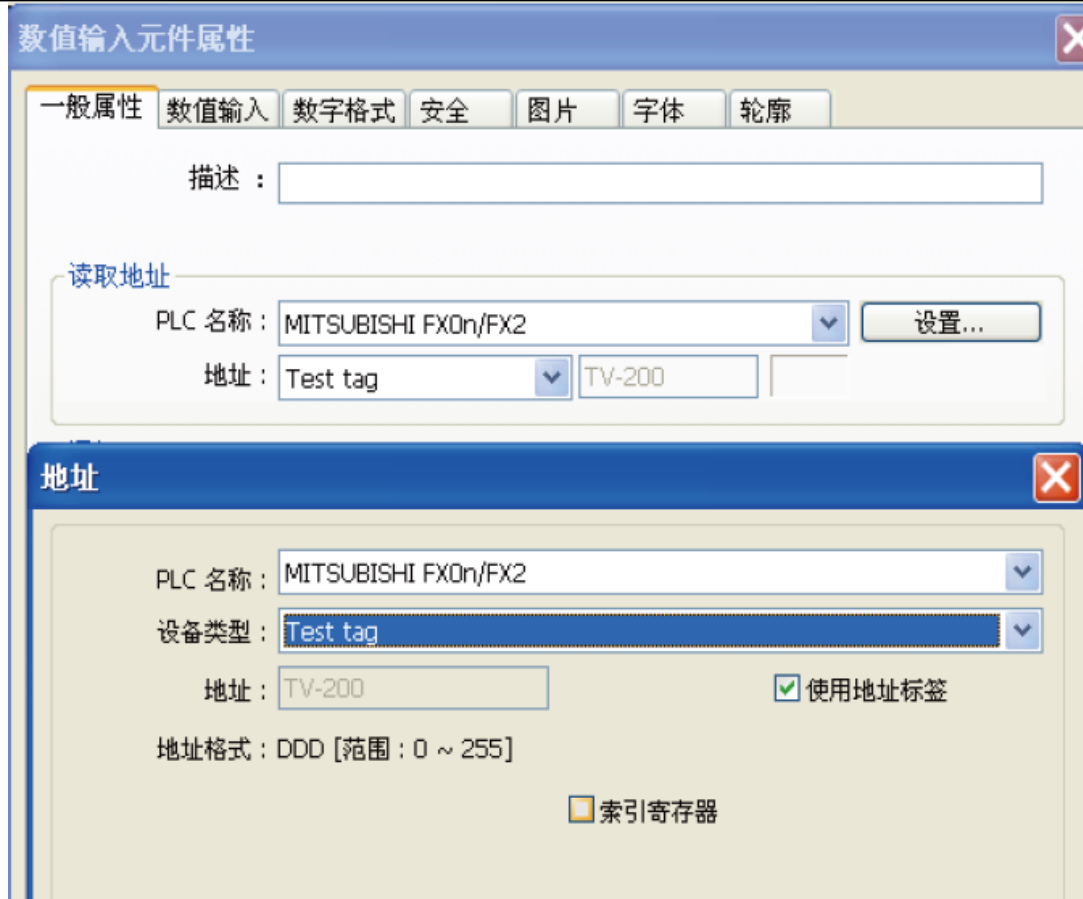
设定	描述
描述	为各个标签输入可读信息。
标签名称	设定标签的名称。
PLC 名称	可设定的内容来自”系统参数设置” » “设备清单” 页面。
地址类型	可选择“位”或“字符”类型。
设备类型	可选择类型与“PLC 名称”、“地址类型”的设定有关。
地址	设定标签地址。

2. 按下“确定”后，可在“用户定义”地址标签中发现一笔新增的地址标签。



16.3. 地址标签库的使用

1. 设定地址标签库的相关定义。
2. 新增元件，于地址属性选择相关“PLC 名称”。
3. 点选“设置”可弹出地址设定窗口。
4. 勾选“使用地址标签”。



5. 在“设备类型”选用自订标签。
6. 设定完成后，可在元件信息树形图检视所使用的地址标签名称。

```
*10: WINDOW_010
  ...NE_0 (LW-9134 (16bit) : 目前所使用的语言 (0 ~ 7
  ...WL_0 (Test tag : TV200)
  ...TX_0
```