

索引缓存器

Index Register



- 利用间接寻址自由变化对象地址
- \$I0~\$I15定义站号，相同程序可链接不同站号设备
- 变化地址达到监控整个PLC数据数据
- **3.5吋~15吋**人机接支援Index Register
- 节省画面开发时间，宏指令、对象地址皆可使用

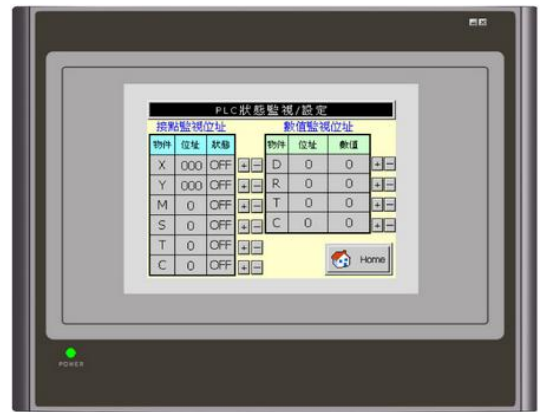
应用场合

索引缓存器的应用方式

例如:

现场有多台温控器，站号都不相同，但只有一台人机，透过索引缓存器更改站号，同个程序可以对应多台温控器

机台安装小型尺寸人机，须显示PLC全部数据，利用间接地址，一个画面可以监控全部数据。



使用方式

站号变数[\$I0]:M100，\$I0=1，控制一号站PLC-M100

\$I0=2，控制二号站PLC-M100

对象地址变量5:D[\$I16]，\$I16=250，显示五号站D250数值

\$I16=300，显示五号站D300数值

利用加减数值达到多个对象显示

画面制作D[\$I0]、D[\$I0+1].....D[\$I0+9]

\$I0=100，显示D100~109 / \$I0=420，显示D420~429

台北公司

电话: (02) 2228-7950(代表号)

E-mail: webservice@maxthermo.com.tw