

# 扬州有质量回收西门子触摸屏KTP900

产品名称	扬州有质量回收西门子触摸屏KTP900
公司名称	玉晟电子商行
价格	6900.00/件
规格参数	品牌:罗克韦尔限位开关 型号:罗克韦尔工程型低电压交流变频器 产地:罗克韦尔紧凑型低压交流驱动器
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

## 产品详情

举例

，比如当

我们的触摸屏想要

和西门子200的PLC连接时，我们就

在触摸屏里选择PPI驱动。想要和[西门子300](#)

的PLC连接，选择MPI（MPI是西门子300PLC的通讯协议）驱动就可以了。这些驱动文件都是触摸屏厂家提前写好的，我们只能选择不能更改。可见触摸屏里面的驱动越多，我们可以选择的PLC品牌或通讯协议的范围就越广。现在成熟的触摸屏厂家内置的驱动，基本都能覆盖市面上常用的PLC和通讯协议。

所以当我们手上有一款触摸屏，想要选择一个PLC做通讯时，一定要看看你的触摸屏里有没有，可以和这个PLC通讯的驱动。

### 3, [内存变量单元](#)

：这一单元也是触摸屏厂家内置的，它实际上就是一块存储区，它里面可以存放各种各样的数据，存放的数据类型大致可以分为数值型，开关型，字符型，特殊型。

比如我们想要在触摸屏上显示一个锅炉的水温，那么我们就在触摸屏的内存变量单元，新建一个变量，这个变量的名字叫"锅炉水温"（名字随便取），数据类型选择数值型。那么触摸屏就会自动在内存单元，分配一小块区域给"锅炉水温"这个变量。当触摸屏和PLC通讯时，就会把从PLC读到水温数据存放到这一小块区域，也就是"锅炉水温"这个变量。当我们需要显示多个数据时，只要新建多个变量就可以了。看到这里你可能还是有点不太理解，没关系，等一会我按照下面的[图4](#)系统的说一下你就明白了。

4、显示单元：这个单元就好理解了，只要是我们在触摸屏画面上能看到的東西都是在显示单元。就依上面的"锅炉水温"为例，我们想要显示锅炉的水的温度，只要在触摸屏的显示单元上，画一个显示框的部件（这个部件每个

触摸屏都有，直接拖到画面就行），  
然后把这个部件和上面新建的"[锅炉水温](#)"这个变量连接起来就行了。