

三明1756-PB72输出模块 现货现款

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 三明1756-PB72输出模块 现货现款 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 666.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:A-B 型号:1756-PB72 产地:美国 |
| 公司地址 | 厦门市集美区宁海三里10号1506室 |
| 联系电话 | 0592-6372630 18030129916 |

产品详情

三明1756-PB72输出模块 现货现款

| | | |
|-----------|-------------|------------|
| 1756-A10 | 1756-IF16 | 1756-L83E |
| 1756-A13 | 1756-IF16H | 1756-L83ES |
| 1756-A17 | 1756-IF8 | 1756-L84E |
| 1756-A4 | 1756-IF8H | 1756-L84ES |
| 1756-A7 | 1756-IF8I | 1756-L85E |
| 1756-BA1 | 1756-IF6I | 1756-L8SP |
| 1756-BA2 | 1756-IF6CIS | 1756-M02AE |
| 1756-BATA | 1756-IT6I | 1756-M02AS |
| 1756-CN2 | 1756-IR6I | 1756-M03SE |
| 1756-CN2R | 1756-IR12 | 1756-M08SE |
| 1756-CNB | 1756-IRT8I | 1756-M16SE |
| 1756-CNBR | 1756-IT6I2 | 1756-N2 |

| | | |
|------------|------------|------------|
| 1756-DHRIO | 1756-IM16 | 1756-OA16 |
| 1756-DNB | 1756-L61 | 1756-OA16I |
| 1756-EN2T | 1756-L62 | 1756-OB16D |
| 1756-EN2TR | 1756-L63 | 1756-OB16E |
| 1756-EN3TR | 1756-L64 | 1756-OB16I |
| 1756-ENBT | 1756-L65 | 1756-OB32 |
| 1756-ENET | 1756-L71 | 1756-OF4 |
| 1756-EWEB | 1756-L71S | 1756-OF8 |
| 1756-HSC | 1756-L72S | 1756-OF8I |
| 1756-IA16 | 1756-L73 | 1756-OW16I |
| 1756-IA16I | 1756-L74 | 1756-OF6VI |
| 1756-IA32 | 1756-L75 | 1756-OF6CI |
| 1756-IB16 | 1756-L81E | 1756-PA72 |
| 1756-IB16D | 1756-L81ES | 1756-PA75 |
| 1756-IB16I | 1756-L82E | 1756-PA75R |
| 1756-IB32 | 1756-L82ES | 1756-PB72 |
| 1756-TBS6H | 1756-RM2 | 1756-PB75 |
| 1756-TBSH | 1756-TBCH | 1756-RM |
| 1757-SRM | 1756-TBNH | |

三明1756-PB72输出模块 现货现款

西门子操作屏的常见故障一般有四种：

- 1.不通电，开机无任何反应，指示灯不亮;
- 2.通电后有蜂鸣声，黄色指示灯亮，但屏幕不亮；
- 3.开机后触摸正常，但画面图像花或者模糊；

4.开机后画面正常，触摸不管用，无法操作。

维修SIEMENS西门操作屏上述故障一般就掌握几个要点，或者说是知识重点。

首先是开关电源的检测与维修，虽然大部分触摸屏都采用的是直流24V供电，但是这个电压进入触摸屏电路后还是要经过开关电源处理的，因为控制电路常见的12V、5V电压需要经过转换，特别果西门子对电路的设计要求很高，一台机器里面往往有几个电源，而且技术先进，集成度高，有些开关变压器看起来像一只小电感一样，这就需要充足的维修经验和扎实的基础知识来分析，才能有效的排除故障。

第二个重点是多层PCB电路板的测量，我们知道如今电脑产品的PCB一般都做到了七八层，HMI人机界面实际上也相当于一台专用电脑，甚至有不少用于中央空调上的触摸屏直接就是一台装了WINDOWS系列的平板笔记本，所以触摸屏的电路相对于变频器和直流调速器来比还是相对更复杂。

保养知识：

- 1、防尘：由于显示器内部的印刷电路板就会吸附很多灰尘，影响电子元器件的散热，温度过高就会产生漏电现象而烧坏元件，而且灰尘还能吸收水分，腐蚀显示器内部的电子线路。因此，平时使用时应把显示器放置在干净整洁的环境中。
- 2、防磁：长期暴露在磁场中可能会部分电子元器件磁化或损坏。
- 3、防潮：湿度对寿命的影响非常大，环境湿度保持在30%-80%之间，当湿度超过80%的时，会产生结露现象，机内电子元器件受潮还可能会生锈、腐蚀、严重时会使电路板发生短路。按键面膜，也会出现脱胶现象。

三明1756-PB72输出模块 现货现款