

回收库存电子元器件

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 回收库存电子元器件 |
| 公司名称 | 深圳市龙岗区鑫万疆再生资源商行 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市福田区华强北电子市场 |
| 联系电话 | 19146466062 19146466062 |

产品详情

PPI协议是西门子为S7-200专门开发的通信协议，是不开放的协议。CPU自带的两个通信口（Port0、Port1）均支持该协议，S7-200的一些通信模块也支持PPI协议。编程软件Micro/WIN与CPU进行编程通信也使用PPI协议，编程必须使用配套的PPI线缆。PPI是一种主从协议，CPU既可以做主站，又可以做从站。主站靠PPI协议管理与从站通讯。所有的通信程序运行在主CPU上，从站设备不需要专门的通信代码，根据主站的请求做出对应响应，实现CPU之间的数据交换。我们的宗旨：诚信经营，价格公道 AD模块它的模拟量电压与数字量之间的关系如下图：在模块端10v模拟量对应4000数字量，按照此关系进行转换。在设备端位置传感器距离与模拟量电压信号之间的关系是：200mm量程对应10v模拟量输出，那里在PLC程序要得到准确的位置，位置与数字量之间的关系就是1mm=20数字量或者1数字量=0.05mm，加入我们检测了2000的数字量，经过换算就知道位置是100mm。至于开关量与模拟量之间的转换关系，应该说是模拟量怎么控制开关量，比如说电机转速超过某值就要关掉电机、温度大于多少度就要停止加热或小于多少要加热，这时候我们经过AD模块监控这些数据，在PLC中进行比较，根据比较结果来输出相应的开关动作。以380伏电动机为例说明。为了使电动机不过电流，就要维持磁通密度不变。在50HZ电源条件下，维持磁通密度不变的电压是 $(50/60) \times 380 = 317$ 伏。就是说只要把电源电压降至317伏，60HZ，380 的电动机在50HZ，380 的电源上使用不会发热。同时注意以下两个问题。电动机转速将降低17%左右。由于电压为额定电压的83%，降压后使用的功率仅为原电动机功率的83%。以上所述，在使用一些老电动机和进口设备(如美国，日本，韩国等)的电动机时希望对电工同行们有所帮助。一个十几瓦或几十瓦的白炽灯的冷态阻抗大约在几十欧姆到几百欧姆，在此我假设为 $Z_1 = 100$ ，根据阻抗的分压比可知，白炽灯上的压降是比较大的。另外白炽灯还有一个特性就是热态阻抗比冷态阻抗要大很多，实验得出大概十多倍的样子，在此我假设热态阻抗是冷态阻抗的10倍。由于上电白炽灯上有较大的压降和较大的电流会以非常快的速度发热，设发热后阻抗由 $Z_1 = 100$ 变成 $Z_1 = 1K$ ，在很短的时间内会使 Z_0 上的电压变得非常小从而避免了开关电源炸机。