

## 6ES73221BP500AA0型号齐全

产品名称	6ES73221BP500AA0型号齐全
公司名称	上海腾桦电气设备有限公司
价格	320.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS西门子 型号:西门子全系列 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2865室
联系电话	13795289873 13795289873 (微信同号)

## 产品详情

PPI通讯PPI协议是S7-200CPU基本的通信方式，通过原来自身的端口（PORT0或PORT1）就可以实现通信，是S7-200 CPU默认的通信方式。

### 6ES73221BP500AA0型号齐全

2) 中间继电器有问题不能正常吸合。3) 控制板问题。（9）短路1) 检查电机联线和电机是否损坏。2) 过电流将软启动器击穿（检查软启动器功率是否与电机的功率相匹配，电机是否是带载启动）。3) 软启动器的散热风扇损坏（更换风扇）。

7) 多种启动模式及保护功能，易于改善工艺，保护设备。8) 特有外控端子，可方便实现异地控制或自动控制。9) 全数字开放式用户操作显示键盘，操作设置灵活简便。10) 高度集成的微处理器控制系统，性能可靠。11) 大电流无触点交流开关无级调压，调压范围宽，过载能力强。

西门子300模块的一些基础常识模块的安装有专用导轨，通常叫机架，CPU所在的机架为中央机架（0号机架），电源模块总是在导轨的左侧（1号槽），CPU在电源模块的右侧，紧靠着电源模块（2号槽）。如果有扩展模块，他在CPU的右侧安装（3号槽），这3个槽是被固定占用的。因为硬件组态时分槽号，而实际导轨并没有槽号分布，所以3号槽没有扩展模块时，要将4号槽模块与CPU紧挨着，硬件组态时将其空出。4-11号槽可以装信号模块、功能模块或通讯模块。除了中央机架，还可以增加扩展机架，每个机架的4\_11号槽同上所述，多只能装8个模块。有扩展机架时，需要用3号槽的扩展模块连接。

## CPU

模块上SF灯亮时，为硬件故障或软件错误造成。具体原因根据现场情况来查明。CPU

模块上BF灯亮时，通讯接口或总线有故障。都是DP

网路造成的，具体地点根据实际情况查明。CPU模块上FREC亮时，至少有一个I/O

点被强制，运行时应全部复位。CPU模块上RUN

亮时，模块正在工作，闪烁时说明正在启动。CPU模块上STOP

亮时，模块处于停止运行状态或重新启动状态。模式开关在RUN

位置时，模块处于运行状态。在STOP位置时，模块处于停止状态。MRES

复位存储器，非专业人员勿动

6ES73221BP500AA0型号齐全 2. 远离高压PLC不能在高压电器和高压电源线附近安装，更不能与高压电器安装在同一个控制柜内。在柜内PLC应远离高压电源线，二者间距离应大于200mm。

9，NPN/PNP输出的旋转编码器（和其他传感器），能否接到S7-200 CPU上。

电工机械，食品加工机械，橡胶机械，生物设备，印制电路板设备，实验设备，焊接切割，轻工机械，物流输送设备，机车车辆，设备，通讯设备，雷达设备，地面接收系统工作原理直流调速器就是调节直流电动机速度的设备。上端和交流电源连接，下端和直流电动机连接，直流调速器将交流电转换成两路输出直流电源，一路输入给直流电机励磁(定子)，一路输入给直流电机电枢(转子)，直流调速器通过控制电枢直流电压来调节直流电动机转速。包装机械同时直流电动机给调速器一个反馈电流，调速器根据反馈电流来判断直流电机的转速情况，必要时修正电枢电压输出，一次来再次调节电机的转速。所以速度相对软P L C来说要快许多倍。但它也有它的弱点，就是灵活性不高，并具一般只能处理位指令，而现代的P L C功能越来越强大，对模拟量的处理已和D C S不相上下。