

## 6ES7307-1BA00-0AA0电源模块(2A)

产品名称	6ES7307-1BA00-0AA0电源模块(2A)
公司名称	上海湘羿工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2782室
联系电话	15200773606

## 产品详情

2.MCB有两个产品标准：一个是IEC898《家用装置及类似装置用断路器》(GB10963—1999);另一个是IEC947—2《低压开关设备及控制设备低压断路器》。IEC898是针对由非电气专业和无经验人员使用的标准，而IEC947—2是针对由电气专业人员操作使用的产品标准。两个标准对MCB的额定分断能力指标是不同的，对设计人员来说，一定要看具体使用场合和对象来选用MCB。若按IEC947—2的额定分断能力来选用MCB，应安装在供专业人员操作的箱柜中，并由专业人员操作，如各楼层、厂房内的照明总配电箱;若按IEC898来选用MCB，可供安装在非专业人员使用的操作电箱中，如大会议厅、厂房内的照明开关箱中，这些使用对象都是一般的工作人员。因此在选用MCB时一定要加以区别，不能混淆。3.一般来说，MCB的额定分断能力是在上端子进线、下端子出线状态下测得的。在工程中若遇到特殊情况下要求下端子进线、上端子出线，由于开断故障电流时灭弧的原因，MCB必须降容使用，即额定分断能力必须按制造厂商提供的有关降容系数来换算。现在有些厂商制造的MCB，上下端子均可进线及自由安装，分断能力不受影响，但笔者认为，在非万不得已的情况下，宜上进下出为妥。MCB的保护特性根据IEC898，MCB分为A、B、C、D四种特性供用户选用：A特性一般用于需要快速、无延时脱扣的使用场合，亦即用于较低的峰值电流值(通常是额定电流/n的2—3倍)，以限制允许通过短路电流值和总的分断时间，利用该特性可使MCB替代熔断器作为电子元器件的过流保护及互感测量回路的保护;B特性一般用于需要较快速度脱扣且峰值电流不是很大的使用场合;与A特性相比较，B特性允许通过的峰值电流 $<3I_n$ 一般用于白炽灯、电加热器等电阻性负载及住宅

线路的保护;c特性一般适用于大部分的电气回路，

???S7-300?????)????????????????????(?????);

西门子S7-300安装注意事项二)一般PLC均有一定数量的占有点数(即空地址接线端子)，不要将线接上;

西门子S7-300安装注意事项三)PLC存在I/O响应延迟问题，尤其在快速响应设备中应加以注意。

西门子S7-300安装注意事项四)输出有继电器型，晶体管型(高速输出时宜选用)，输出可直接带轻负载(LED指示灯等

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

6SE70、6RY、6SY7、6SY8、6SE6、6QA、6QM、6SG、FZ、BSM、7VV、6SL等

数控控制主板6FC5357-0BB11-0AE0NCU571.2数控控制主板6FC5357-0BB11-0AE1NCU571.3

数控控制主板6FC5357-0BB12-0AE0NCU571.4数控控制主板6FC5357-0BB13-0AA0NCU571.3

数控控制主板6FC5357-0BB13-0AA1NCU571.3数控控制主板6FC5357-0BB14-0AA0NCU571.4

数控控制主板6FC5357-0BB15-0AA0NCU571.5数控控制主板6FC5357-0BB21-0AE0NCU572.2

数控控制主板6FC5357-0BB21-0AE1NCU572.2数控控制主板6FC5357-0BB22-0AE0NCU572.3

数控控制主板6FC5357-0BB23-0AA0NCU572.3数控控制主板6FC5357-0BB23-0AA1NCU572.3

数控控制主板6FC5357-0BB23-0AE0NCU572.4数控控制主板6FC5357-0BB24-0AA0NCU572.4

数控控制主板6FC5357-0BB25-0AA0NCU572.5数控控制主板6FC5357-0BB31-0AE0NCU573.2

数控控制主板6FC5357-0BB33-0AA0NCU573.3数控控制主板6FC5357-0BB33-0AA1NCU573.3

数控控制主板6FC5357-0BB33-0AE0NCU573.2数控控制主板6FC5357-0BB33-0AE1NCU573.2

数控控制主板6FC5357-0BB33-0AE2NCU573.3数控控制主板6FC5357-0BB33-0AE3NCU573.3

数控控制主板6FC5357-0BB34-0AA0NCU573.4数控控制主板6FC5357-0BB34-0AE0NCU573.4

数控控制主板6FC5357-0BB34-0AE1NCU573.4数控控制主板6FC5357-0BB35-0AA0NCU573.5

主动型电源模块（ALM:ActiveLineModules，又称调节型电源模块）：整流/回馈单元，且

直流母线电压可调。主动接口模块AIM（ActiveInterfaceModules），AIM安装在电网和ALM之间，它集成了滤波器、预充电回路及电源电压监控电路。型号有：6SL3130-7TE21-6AA3，6SL3131-7TE21-6AA3，6SL3130-7TE23-6AA3，6SL3131-7TE23-6AA3，6SL3130-7TE25-5AA3，6SL3131-7TE25-5AA3，6SL3130-7TE28-0AA3，6SL3131-7TE28-0AA3，6SL3130-7TE31-2AA3，6SL3131-7TE31-2AA3，6SL3100-0BE25-5AB0，6SL3100-0BE28-0AB0，6SL3100-0BE31-2AB0，6SL3330-7TE32-1AA0，6SL3330-7TE32-6AA0，6SL3330-7TE33-8AA0，6SL3330-7TE35-0AA0，6SL3300-7TE32-6AA0，6SL3300-7TE33-8AA0，6SL3300-7TE35-0AA0

带有各种物理接口，如 RS232、RS422 或者 RS485

可预定义各种协议，如 3964(R)、Modbus RTU 或 US