

6ES7307-1EA01-0AA0电源模块(5A)

产品名称	6ES7307-1EA01-0AA0电源模块(5A)
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

它允许负载通过较高的短时峰值电流而mcb不动作，c特性允许通过的峰值电流 $<5I_n$ 一般用于荧光灯、高压气体放电灯、动力配电系统的线路保护;d特性一般适用于很高的峰值电流($<10I_n$)的开关设备，一般用于交流额定电压与频率下的控制变压器和局部照明变压器的一次线路和电磁阀的保护。从以上保护特性的分析可知，对于各种不同性质的线路，一定要选用合适的MCB。如有气体放电灯的线路，在灯启动时有较大的浪涌电流，若只按该灯具的额定电流来选择MCB，则往往在开灯瞬间导致MCB的误脱扣。在保护特性方面，瓜C898标准内明确规定，MCB不能用于对电动机的保护，只可作为替代熔断器对配电线路(如电线电缆)进行保护。在这方面，设计人员往往容易忽视，并且在一些生产厂商的样本和设计资料手册上也有一些误导的地方。大家知道，电动机在起动瞬间有一个 $5-7I_n$ 持续时间为10s的起动电流，即使C特性在电磁脱扣电流设定为 $(5-10)I_n$ ，可以保证在电动机起动时避过浪涌电流;但对热保护来讲，其过载保护的動作值整定于 $1.45I_n$ ，也就是说电动机要承受45%以上的过载电流时MCB才能脱扣，这对于只能承受 $<20%$ 过载的电机定子绕组来讲，是极容易使绕组间的绝缘损坏的，而对于电线电缆来讲是可承受的。因此，在某些场合如确需用MCB对电机进行保护，可选用ABB公司特有的符合IEC947—2标准中K特性的MCB，或采用MCB外加热继电器的方式，对电动机进行过载和短路保护。ABB近日正式在华推出了全新“Formula系列”塑壳断路器。该系列产品具有选型方便、体积小、节能等特点，用高品质的细节为建筑和自动化领域提供可靠、安全的用电保护，引领了国内低压电气行业的新趋势。

???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：6SL3130-7TE21-6A

A3 , 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