## 6ES7307-1KA02-0AA0电源模块(10A)

产品名称	6ES7307-1KA02-0AA0电源模块(10A)
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

ABB低压产品业务部营销和销售负责人黄静女士表示: "Formula系列塑壳断路器集简便 和高品质于一体。它的推出进一步完善了ABB低压业务在华产品线,巩固了ABB在国内断 路器市场的领导地位。我们相信此次推出的Formula系列产品将为用户带来新的使用体验 ,同时配合选用ABB低压行业解决方案以确保用户安全用电。"塑壳断路器是低压配电系 统中的核心设备,为配电系统和线路提供可靠保护。"Formula系列"塑壳断路器是一款 适用型产品,分断能力从10kA到50kA,不仅可以覆盖常规建筑配电的应用需求,还可以 应用于OEM机械行业。全系列产品均标配前接线端子,确保隔离功能,且在50 以下不 需任何降容使用;外形紧凑的设计使250A的电流仅需60MM的深度,优化箱体布局,降低 整体成本;此外,全系列产品均满足RoHS(欧盟《关于限制在电子电气设备中使用某些 有害成分的指令》)要求,绿色环保。ABB"Formula系列"产品是ABB在断路器领域数 十年经验和努力的成果。在设计方面,采用了整体的无轴设计和的工艺技术。每个零件度 的尺寸控制,完美无缝的配合。其动触点采用创新性的球面设计,分断短路电流更快更顺 畅;在材料方面,Formula的灭弧单元采用ABB特制的热固性产气材料,更快熄灭电弧, 可靠分断短路电流;在附件方面,旋转加长型手柄,采用空心铝杆,减少旋转手柄的故障 率;在测试方面,生产现场的磁脱扣检测采用高尖的高速恒流源,由的IGBT(绝缘栅双 极型晶体管)控制,严谨确保产品功能。

???\$7-300??????)???????????????????);

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AL

M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, 6SL3130-7TE25-5

AA3, 6SL3131-7TE25-5AA3, 6SL3130-7TE28-0AA3, 6SL3131-7TE28-0AA3, 6SL3130-7TE31

-2AA3, 6SL3131-7TE31-2AA3, 6SL3100-0BE25-5AB0, 6SL3100-0BE28-0AB0, 6SL3100-0BE3

1-2AB0, 6SL3330-7TE32-1AA0, 6SL3330-7TE32-6AA0, 6SL3330-7TE33-8AA0, 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