

供应西门子驱动电源模块

产品名称	供应西门子驱动电源模块
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

供应西门子驱动电源模块

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们*大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

常用电气符号及单位：电功：电流在一段时间内通过某一电路，电场力所做的功W表示功，功的单位是：焦耳（J） $W=P*t$ ---功率（单位：瓦w）t---时间（单位：秒s） $W=U*I*t$ ---电压（单位：伏V）I---电流（单位：安A）t---时间（单位：秒s） $W=I^2*R*t$ ---电流（单位：安A）R---电阻（单位：欧）t---时间（单位：秒s） $W=U^2/R*t$ ---电压（单位：伏V）R---电阻（单位：欧）t---时间（单位：秒s）

功率：是指物体在单位时间内所做的功P表示功率，功率单位是：瓦特(W) $P=W/t$ ---电功（单位：焦j或千瓦时kWh）t---时间（单位：秒s） $P=U*I$ ---电压（单位：伏V）I---电流（单位：安A） $P=U^2/R$ （只能用于纯电阻电路）U---电压（单位：伏V）R---电阻（单位：欧） $P=I^2*R$ （只能用于纯电阻电路）I---电流（单位：安A）R---电阻（单位：欧）电荷：物体或构成物体的质点所带电的量，是物体或系统中元电荷的代数和Q表示电荷，电荷的单位是：库仑(C)电流：指电荷的定向移动I表示电流，电流的单位是：安培（A）电流密度：单位时间内通过某一单位面积的电量，方向向量为单位面积相应截面的法向量，指向由正电荷通过此截面的指向确定J表示电流密度，电流的单位是：安培/方米A/m²电压：电势电位差，电压:电压单位之间的换算.(电压单位有MV吗?不是小写m,是大写M)1MV=1000KV=1000000V=100000000mV=1000000000000 μV U表示电压，电压单位是：伏特（V）

$U=I*R$ ---电流（单位：安A）R---电阻（单位：欧） $U=P/I$ ---功率（单位：瓦w）I---电流（单位：安A） $U=I^2 *L/SI$ ---电流（单位：安A）---电阻率（单位：欧姆·米）L---物体长度（单位：米m）

) S---物体的截面面积 (单位:平方米 m^2) 电容:指在给定电位差下的电荷储藏量F表示电容, 电容的单位是:法拉(F) 电容率:测定在一个电容两电极之间和周围全部只有绝缘油充满时的电容与同样电板的真空电容之比。电阻:来表示导体对电流阻碍作用的大小电阻:电阻单位之间的换算.1K =1000