

西门子CPU222CN主机代理厂家

产品名称	西门子CPU222CN主机代理厂家
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商
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室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子CPU222CN主机代理厂家

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件、WINCC组态软件、STEP 7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

价格波动，请来电咨询

数量解释：1特斯拉在数值上等于长度为1米并与磁场相垂直的导线，通过1安倍电流时，它所受的电磁力为1牛顿（N）时的磁场感应强度。磁感应强度B是个矢量，其方向就是磁针在磁场中某点静止时N极别所指的方向。

若在磁场中的各点处，载流导线所受到的电场力F的大小相等，方向相同，这就表明磁场中各点的磁感应强度都相同。这样的磁场称为均匀磁场，对均匀磁

场可用疏密均匀、方向相同的磁力线表示。

高斯与特斯拉单位换算

在工程计算中，磁感应强度的单位常用高斯（CGS制中磁感应强度或磁通量的单位），简称“高”，常用符号G或Gs表示。他与国际单位制中的特斯拉（T）的换算关系为：

$$1 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T} = 0.1 \text{ mT}$$

$$1 \text{ T} = 10000 \text{ G}$$

一般磁铁周围的磁场，其B约为0.2~0.7特，变压器铁芯中的B磁场强度B的大值可达0.9~1.8特

实验证明当电流过导体时，由于自由电子的碰撞，导体的温度会升高。这是因为导体吸收的点电能转换为热能的缘故。这种现象叫做电流的热效应。电流通过导体时所产生的热量与电流强度的平方、导体本身的电阻、以及电流通过的时间成正比。这一结论称为焦耳——楞次定律，其数学表达式为： $Q=IRt$ ，公式中：

Q：电流通过导体所产生的热量，单位：焦耳（J）；I：通过导体的电流，单位：安（A）；R：导体的电阻，单位：欧（ Ω ）

如果热量以卡位单位，则 $Q=I^2Rt$ 公式可写成： $Q=0.24I^2Rt=0.24Pt$ ，此公式称为焦耳-楞次定律。其中t的单位为秒，R的单位是欧，I的单位是安，热量的单位是卡。

电流的热效应在生产上有许多应用。电灯是利用电流产生的热使得灯丝达到白炽状态而发光，熔断器是利用电流产生的热使其熔断而切断电源。电流的热效应也是近代工业中的一种重要加热方式，如利用电炉炼钢，电机通电烘干等。

