

# 淮安西门子DP通讯电缆代理商

产品名称	淮安西门子DP通讯电缆代理商
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:全系列 产地:德国
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	15721261077 15721261077

## 产品详情

### 淮安西门子DP通讯电缆代理商

等于输出的总功率，二次绕组交变电流的频率总等于一次绕组交变电流的频率。输入电流也就增加不多，不致使电动机过电流或引起电网电压的波动。虽然变压器的输入电压和输出电压之比与原副绕组的匝数成正比，但原副绕组的匝数不能太少，否则磁路中产生磁饱和，在一次绕组中通过的电流过大，烧毁变压器输入回路。

### 二、单相变压器绕组的极性

变压器绕组的极性反映变压器一次、二次绕组中的感应电动势之间的相位关系。当一台单相变压器单独运行时，它的极性对于运行情况没有任何影响。但一台三相变压器运行时，就要考虑变压器绕组的极性问题了。绕组的极性通常用同极性端（也称同名端）来标记变压器同名端的概念

在同一交流交变磁通的作用下，几个绕组中产生的感应电动势在任何时刻都具有相同电势极性的端子称为同极性端或同名端。

变压器铁心上绕制的两个线圈都被铁心中交变的主磁通所穿过。在增大的某个瞬间，根据楞次定律，线圈的感应电动势的方向是由，根据感应电流的方向，可判断出为正极性，即高电位端，端为负极端，即低电位端。线圈的感应电动势的方向是，得出端为正极性，即高电位端，端为负极端，即低电位端。可见，在增大时，具有相同的极性，也具有相同的极性。用同样的方法可判断，在减小时，具有相同的极性，也具有相同的极性。所以，

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展

多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

## 淮安西门子DP通讯电缆代理商

于带负载频繁启动及有冲击性负载的生产机械上。变压器是利用电磁感应原理，将某一数值的交流电压变换为同频率的另一数值的交流电压的静止电气设备。变压器不仅对电力系统中电能的传输、要想掌握变压器的原理，需要根据变压器的连接特点将变压器分成变压器的空载运行和负载运行两种情况，根据这两种情况分别对变压器进行工作原理的分析。同样要想学会单相变压器绕组极性的测定方法，必须知道单相变压器绕组极性的意义及重要性，使我们能正确判断单相变压器的同名端。分仪用互感器。用于电工测量，如电流互感器、电压互感器等

控制变压器。容量一般比较小，用于小功率电源系统和自动控制系统，

特种变压器。在特殊场合使用的变压器，如作为焊接电源的电焊变压器；大功率电炉使用的电炉变压器，将交流电整流成直流电时使用的整流变压器，

其他变压器。如输出电压可调的调压变压器，实验用的高压变压器等。

### (2) 按绕组数目分类

双绕组变压器。高、底压各用一个绕组的变压器。如电炉变压器、整流变压器、电焊变压器等。

自耦变压器。高、底压共用一个绕组的变压器，在高、低压绕组之间既有磁的耦合，又有电的联系，如实验室使用的调压变压器。

三绕组变压器。有高压、中压、