

EP13通讯变压器 控制变压器 EP14网络通讯频变压器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | EP13通讯变压器 控制变压器 EP14网络通讯频变压器 |
| 公司名称 | 南京市沃腾科技电子器材厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 电压比: 电源相数:三相 额定功率:5 |
| 公司地址 | 江苏省溧水县洪蓝镇平安西路68号 |
| 联系电话 | 83846606 13815414148 |

产品详情

产品图片、属性及价格仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！

产品说明：

变压器是利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置，主要构件是初级线圈、次级线圈和铁心（磁芯）。在电器设备和无线电路中，常用作升降电压、匹配阻抗，安全隔离等。在发电机中，不管是线圈运动通过磁场或磁场运动通过固定线圈，均能在线圈中感应电势，此两种情况，磁通的值均不变，但与线圈相交链的磁通数量却有变动，这是互感应的原理。变压器就是一种利用电磁互感应，变换电压，电流和阻抗的器件。变压器的功能主要有：电压变换；电流变换；阻抗变换；隔离；稳压（磁饱和变压器）等。

一般常用变压器的分类可归纳如下：一、按相数分：(1)、单相变压器：用于单相负荷和三相变压器组。(2)、三相变压器：用于三相系统的升、降电压。二、按冷却方式分：(1)、干式变压器：依靠空气对流进行冷却，一般用于局部照明、电子线路等小容量变压器。

(2)、油浸式变压器：依靠油作冷却介质、如油浸自冷、油浸风冷、油浸水冷、强迫油循环等。

三、按绕组形式分：(1)、双绕组变压器：用于连接电力系统中的两个电压等级。

(2)、三绕组变压器：一般用于电力系统区域变电站中，连接三个电压等级。

(3)自耦变电器：用于连接不同电压的电力系统。也可做为普通的升压或降后变压器用。

四、按铁芯形式分：(1)、芯式变压器：用于高压的电力变压器。(2)、非晶合金变压器：非晶合金铁芯

变压器是用新型导磁材料，空载电流下降约80%，是目前节能效果较理想的配电变压器，特别适用于农村电网和发展中地区等负载率较低的地方。(3)、壳式变压器：用于大电流的特殊变压器，如电炉变压器、电焊变压器；或用于电子仪器及电视、收音机等电源变压器。

- 五、按用途分：
- (1)、电力变压器：用于输配电系统的升、降电压。
 - (2)、仪用变压器：如电压互感器、电流互感器、用于测量仪表和继电保护装置。
 - (3)、试验变压器：能产生高压，对电气设备进行高压试验。
 - (4)、特种变压器：如电炉变压器、整流变压器、调整变压器、电容式变压器、移相变压器等。

本产品的电压比是50，电源相数是三相，额定功率是5，防潮方式是密封式，冷却方式是油浸自冷式，冷却形式是液/油浸式，频率特性是高频，品牌是NJWTT，绕组形式是三绕组，铁心形式是心式，铁心形状是PQ型，外形结构是卧式，效率()是98，型号是EP14，加工定制是是，应用范围是通讯