

温州优质DG电源变压器低频

产品名称	温州优质DG电源变压器低频
公司名称	上海京变电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号K36幢
联系电话	86-4000658858 13918525821

产品详情

产品介绍电源变压器的功能是功率传送、电压变换和绝缘隔离，作为一种主要的软磁电磁元件，在电源技术中和电力电子技术中得到广泛的应用。根据传送功率的大小，电源变压器可以分为几档：10kva以上为大功率，10kva~0.5kva为中功率，0.5kva~25va为小功率，25va以下为微功率。传送功率不同，电源变压器的设计也不一样，应当是不言而喻的。有人根据它的主要功能是功率传送，把英文名称“power transformers”译成“功率变压器”，在许多文献资料中仍然在使用。究竟是叫“电源变压器”，还是叫“功率变压器”好呢？有待于科技术语方面的权威机构来选择决定。性能参数率的估算电源变压器传输功率的大小，取决于铁芯的材料和横截面积。所谓横截面积，不论是e形壳式结构，或是e形芯式结构（包括c形结构），均是指绕组所包裹的那段芯柱的横断面（矩形）面积。在测得铁芯截面积s之后，即可按 $p=s^2/1.5$ 估算出变压器的功率p。式中s的单位是cm²。例如：测得某电源变压器的铁芯截面积s=7cm²，估算其功率，得 $p=s^2/1.5=7^2/1.5=33w$ ？剔除各种误差外，实际标称功率是30w。其他说明种类及特点一般常用电源变压器的分类可归纳如下：(1)按相数分：(1)单相电源变压器：用于单相负荷和三相电源变压器组。(2)三相电源变压器：用于三相系统的升、降电压。(2)按冷却方式分：(1)干式电源变压器：依靠空气对流进行冷却，一般用于局部照明、电子线路等小容量电源变压器。(2)油浸式电源变压器：依靠油作冷却介质、如油浸自交易说明本公司承诺：全部产品保质两年！在正常使用的情况下两年内发生质量问题可免费更换!变压器 订货时请告知生产方产品的使用环境 实际使用功率 相数 频率 连接组别 输入输出电压等一些产品基本参数。