

# 隔离变压器公司 西藏隔离变压器 深圳德而沃

产品名称	隔离变压器公司 西藏隔离变压器 深圳德而沃
公司名称	深圳市德而沃电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗镇沙埔一村蒙拓励工业区B栋四楼
联系电话	13410812010

## 产品详情

我国缺乏试验电力变压器的基地，因而电力变压器的抗短路能力难以解决。1986年，国家计委批准建设沈阳虎石台强电流试验站，该试验站是由国家拨款，隔离变压器厂家供应，并被批准请法国EDF公司咨询，经过多年工作，于1993年末完成一期工程，建设了220kV网络，安装2台1200MVA / 0~224kV，经国家委员会验收，于1994年1月启用，在1994、1995年进行了大量配电变压器试验，取得了经验之后于1996年开始进行了110kV级电力变压器的短路试验。

## 伺服电子变压器介绍

适用伺服电机（伺服单元）

YASKAWA(安川)    Panasonic(松下)    FUJI（富士）    东元

mitsubishi(三菱)    HITACHI（日立）    SANYO（三洋）    台达

OMRON(欧姆龙)    国产伺服

输入电压：三相四线380V

产品特点：

1. 外形美观、体积小、重量轻、安装运输方便
2. 发热量小、无噪音、抗干扰、电磁兼容性好
3. 双重防雷保护、过载能力强

4. .稳压性能好

5. .采用日本、美国进口模块

6. .经过严格测试、老化实验

型号	输入电压 (V)	输出电压 (V)	输出电流 (A)	外形尺寸(mm)	重量 (kg)
SET-2KVA	3 380V	3 200V	5.8	148*76*50	0.5
SET-3KVA	3 380V	3 200V	8.7	148*76*50	0.5
SET-4.5KVA	3 380V	3 200V	13.0	148*76*50	0.5
SET-6KVA	3 380V	3 200V	15.9	218*76*50	0.9
SET-8KVA	3 380V	3 200V	21.7	218*76*50	0.9
SET-11KVA	3 380V	3 200V	31.8	216*106*60	2.5
SET-13KVA	3 380V	3 200V	43.3	216*106*60	2.5
SET-15KVA	3 380V	3 200V	57.7	216*106*84	2.5
SET-20KVA	3 380V	3 200V	86.6	260*106*123	3.0
SET-25KVA	3 380V	3 200V	173.2	260*106*123	3.0

(1)变压器本身出厂时就存在的问题。如端头松动、垫块松动、焊接不良、铁心绝缘不良、抗短路强度不足等。

(2)线路干扰。线路干扰在造成变压器事故的所有因素中属于重要的。主要包括:合闸时产生的过电压,隔离变压器公司报价,在低负荷阶段出现的电压峰值,隔离变压器价格多少钱,线路故障,由于闪络以及其他方面的异常现象等。这类故障在变压器故障中占有很大的比例。因此,西藏隔离变压器,必须定期对变压器进行冲击保护试验,检测变压器抗励磁涌流的强度。

(3)由于使用不当造成的变压器绝缘老化的速度加快。一般变压器的平均寿命只有17.8年,大大低于预期为35~40年的寿命。

(4)遭雷击造成过电压。

(5)过负荷。过负荷是指变压器长期处于超过铭牌功率工作状态下的变压器。过负荷经常会发生在发电厂持续缓慢提升负荷的情况下,冷却装置运行不正常,变压器内部故障等等,终造成变压器超负荷运行。由此产生过高的温度则会导致绝缘的过早老化,当变压器的绝缘纸板老化后,纸强度降低。因此,外部故障的冲击力就可能导致绝缘破损,进而发生故障。

(6)受潮:如有洪水、管道泄漏、顶盖渗漏、水分沿套管或配件侵入油箱以及绝缘油中存在水分等。

隔离变压器公司报价-西藏隔离变压器-深圳德而沃(查看)由深圳市德而沃电气有限公司提供。深圳市德而沃电气有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东深圳的稳压、变压器等行业积累了大批忠诚的客户。德而沃电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！