

# 天津800V变400V、690V变400V变压器新能源光伏箱变

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 天津800V变400V、690V变400V变压器新能源光伏箱变       |
| 公司名称 | 东莞市卓尔凡电力科技有限公司                        |
| 价格   | 9800.00/台                             |
| 规格参数 | 品牌:卓尔凡<br>型号规格:ZFSG-200kva<br>效率: 98% |
| 公司地址 | 广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号1栋401室            |
| 联系电话 | 13929263356 13929263356               |

## 产品详情

三相690V变400V变压器，800V变400V光伏变压器，天津光伏变压器工厂现货供应，0.69/0.4KV三相变压器

**产品概述 Product Profile**SG系列三相干式变压器广泛适用于交流50或60Hz，电压至660V户内式的电器电源设备之用。产品的输入、输出电压，联接组别，调节抽头位置，绕组容量分配，次级绕组配备，是否要求带外壳等，均可根据用户的要求进行精心的设计与制造。光伏高压控制变压器，额定容量5KVA~800KVA光伏隔离变压器是卓尔凡电源SG系列三相干式变压器设计生产的主要产品，适用于电压等级至0.8KV的太阳能光伏并网发电系统，绝缘等级:F

**结构特点 Construction Features**采用F、H级为基础的绝缘系统，在变压器的整个使用寿命期都保持较佳的电气性能和机械性能。F、H级材料不易老化，耐收缩及抗压缩，加上弹力特强，因此可以确保变压器即使使用数年后线圈仍保持结构紧密，并且能够承受短路的压力。变压器整体由H级浸渍漆在真空压力下浸渍 (VPI),然后在烘箱里高温固化。变压器一般设计成自然风冷，强制风冷可以根据用户要求设计，此时变压器的外形尺寸和重量都会减小。**性能参数 Performance Parameters**1.电压等级：1kV2.额定容量：1kVA~800kVA3.联结组别：Dyn11，Yyn04.工频耐压：3kV/min5.绝缘耐热等级：F，H级 6.温升限值：铁芯不超过85K，线圈温升不超过95K

三相隔离变压器被称为安全变压器，因为它可以隔离危险电压。

电力系统知识系统中采用三相幅离变压器。当工矿企业的电力负荷需要与电网隔离时，将城市电力转化为磁性，作为净化(抗

干扰)电源和电网的隔离设备。

隔离器属于安全电源，一般用于对机器进行维护、防雷、滤波等功能。

隔离器为1/1变道压力表。主单相220V，次级单相220V。或者是原始的三相380V，次级也是三相380V。一是我们一般使用的交流

电源电压版，其中一种与大地相连接，另一种与大地之间有220V的电位差。与人类接触会有电击。隔断变压器的次生并不与大

地相连接，其任一两线与大地并无电位差。因此，人们在任何一条线路上都不会受到电击，因此比较安全。这样，一种变压器

的输出端就能完全从输入端“断路”隔离，这样，变压器输入端(电源电权压)就能有效地被过滤掉。这样，就可以为电力设备提

供纯供电电压。