

矿用电机测试用380V变660V1140V三相升压变压器

泸州德阳升压变压器

产品名称	矿用电机测试用380V变660V1140V三相升压变压器 泸州德阳升压变压器
公司名称	牛特（上海）电气设备制造有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:牛特 型号:SSG 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区奉城镇二桥村748号
联系电话	15821366275 15821366275

产品详情

三相变压器简述

SSG

系列产品三相变压器是我厂在参考国际性同行业，矿用电机测试用380V变660V1140V三相升压变压器 泸州德阳升压变压器，从10KVA到1600KVA中间，合乎IEC439、GB5226

等国际性、国家行业标准，绕阻选用源自整列线圈电感方式

；变电器开展真空浸漆，使变电器的阻燃等级做到F级或H级，商品特性做到世界各国水准。SG

系列产品三相变压器普遍适用沟通交流50Hz至60Hz，工作电压3300V下列的电源电路中，普遍用以进出口贸易关键机器设备、隧道施工公路桥梁工作电压长距离运输等。商品的各种各样键入、输出电压的高矮、连接等级、调整抽头的是多少及部位、绕阻容积的分派、次级线圈单相电绕阻的配置、逆变电路的应用、是不是规定带机壳等，均可依据客户的规定开展用心的设计方案与生产制造。

特性优势：

1. 可处理因用电量高峰时段高压电力网太低（不够10KV）造成底压电力网工作电压低（300V-380V）机器设备没法一切正常姿势。
2. 高压升压器可处理高压电力网工作电压一切正常，变电器输出达不上380V之上，但因为底压路线过长，电缆线径细，进而使机器设备没法一切正常运作。
3. 高压升压器因用电量机器设备输出功率大或多，起动电流量大，压力降工作电压过低，不可以考虑全部机器设备一切正常运行。
4. 高压升压器比较用发电机组发电机发电能节省花费40-50%上下。

5. 一般稳压电源一般对办公环境规定较高，关键由于该机器设备的集成电路芯片规定有不错的办公环境，易毁坏，电机碳刷调节比较慢，对一瞬间起动的压力降差0.01秒不可以考虑起动规定。

矿用电机测试用380V变660V1140V三相升压变压器 泸州德阳升压变压器

普遍用以地铁站、多层建筑、飞机场、地铁站、包装印刷、数控车床、港口、厂矿企业及隧道施工的输变电及进口产品的应用等场地。阻燃等级：F级（独特级别可订制）接地电阻：2M（欧姆测试设备----ZC25B-4型兆欧表 < 1000V）；接口方式：Y/Y、/YO、YO/，自耦式（可选）；

品牌优势

- 1、科学规范的设计方案，将工作电压变动率操纵在1~1.5%之内。
- 2、选用高品质全新升级铁氧体磁芯制作，合理降低铁损，提高工作效率。
- 3、选用高宽比耐高温高品质线缆制作，本身耗损降至少，进一步提高作用。
- 4、选用H级绝缘层，耐热绝缘层材料，提升了耐高压抗压强度、阻燃等级，增加使用期。
- 5、效率高设计方案，真实达95%之上。
- 6、专利权造型设计，美观大方、新奇，功率大，体型小，室内空间利用率高。
- 7、商品按构造分成打开式和安全防护式二种，安全防护式是选用厚钢板生产加工整箱壳，变电器在铝面板内部，铝面板外有出入线孔，便于安装开关电源路线。必需时可按客户规定提升电流表、电流计、温度控制报警设备、转为轮等。

单相电 三相干试隔离变压器性能参数

键入工作电压 额定电流 $\pm 10\%$ 工作温度 -15 - + 40

输出电压 额定电流 + 5%（满载）平均海拔 <100m

高效率 95% 相对性温度 <90%

波型失帧 无额外波型失帧 安装场地无比较严重危害变电器绝缘层的汽体蒸气、有机化学堆积、尘土、污渍以及它可燃性和腐蚀物质。

作用 具备键入工作电压、输出电压、电流量标示

维护 具备过电流保护可长期性无人化工作中

接地电阻 50M

电气设备抗压强度 直流正弦交流电工作电压2000V历经一分钟无穿透及闪络状况
凡不符所述要求的独特应用标准，应由应用企业与我厂商议明确

负载工作能力 二倍的额定电压，保持一分钟

客户在选购商品时，请确立以下内容：

- 1、变电器的基础型号规格、规格型号、容积及总数；
- 2、变电器的初、次级线圈工作电压；
- 3、出示次级线圈工作电压时再出示各输出电压的容积分派；
- 4、外观设计及安装规格仅作参考，如规定的规格必须更改，须在订购时表明。

注：客户若有特别要求，本企业能够委托设计方案生产制造。

一切正常应用标准1、平均海拔不超过2500M；2、周边物质温度，*低不少于-25度，*高不高过40度；3、电流强度波形近于正弦波形；4、不会受到雨雪天气腐蚀的场地，无明显摇晃和冲击性震动的地区；5、无发生爆炸风险的物质中，且物质中无得以浸蚀金属材料 and 毁坏绝缘层的汽体及导电性浮尘备注名称：I/O工作电压可依据客户满意度订制