

## 三相380v变380v隔离变压器 220v变220v单相隔离变压器

产品名称	三相380v变380v隔离变压器 220v变220v单相隔离变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	品牌:东莞卓尔凡电源 电压参数:380v变380v 220v变220v 主要作用:抗干扰隔离 消除谐波、防止漂移
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

### 产品详情

380v变380v隔离变压器 220v变220v单相隔离变压器 抗干扰隔离变压器 消除谐波变压器  
防止中线点漂移 隔离变压器参数及报价

380v转380v（单相220v变220v）三相隔离变压器适用范围SG系列三相变压器,适用于交流50~60Hz,额定容量3KVA-800KVA,输入电压不超过1000V的电路中,作为各类机床、机械设备等一般电器的控制电源、局部照明及指示电源、也可作为小型动力电源用。380V转220V三相变压器正常工作条件及安装条件1、海拔:安装地点的海拔不超过2000m;2、温度:周围空气温度不超过+40。C,且其24h内的平均温度值不超过+35。C,周围空气温度的下限为-5。C;3、湿度:\*高温度为+40。C时,空气的相对湿度不超过50%;在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如+20。C达90%;4、安装在无剧烈震动和冲击振动的地方;5、在无爆炸危险介质中,且介质中无腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃的地方。380V变220V隔离变压器温升,负载情况下变压器温升持续在60-90度属正常现象。380V变220V变压器温升,负载情况下变压器温升持续在60-90度属正常现象。

380v变380v隔离变压器 220v变220v单相隔离变压器 抗干扰隔离变压器 消除谐波变压器

## 防止中线点漂移

SG/SBK三相隔离变压器应用范围：

进出口设备、精密机床、UPS、电镀、照明、加热、通信、化工等行业设备的控制电力、电源之用。

产品参数：

容量 0.5kva-3000kva

输入电压 可根据客户要求

输出电压 可根据客户要求

输入输出电压\*\*性 1%

工作效率 >98%

波形失真 无附加波形失真

过载保护 二倍额定电流可维持一分钟

执行标准 产品符合IEC439、GB5226等\*、国家标准

绝缘电阻 >150M

绝缘等级 B级、F级、H级

接线方式 Y, yn0、Y, d11、D, yn11等

电气强度 工频正弦波电压3000v历时一分钟无击穿

频 率 50-60HZ

冷却方式 自冷式/风冷式

铁心形式 EI/ 芯式

防潮方式 开放式,封闭式

环境温度  $-15^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}$

海拔高度 1000m

相对湿度  $<90\%$