

SG-500kva380v转380V三相干式隔离变压器 全铜绕组抗干扰变压器

产品名称	SG-500kva380v转380V三相干式隔离变压器 全铜绕组抗干扰变压器
公司名称	牛特（上海）电气设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:牛特 型号:SG-500kva 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

SBK系列三相阻隔变压器，是我公司多年来选用优质材料和先进的工艺技术而生产，具有防潮、维护方便等优点，能深化负荷中心，可用于地铁、高层建筑、机场、车站、码头、企业及隧道等输配电场所。SBK系列单、三相阻隔变压器，主要用于沟通50—60Hz，电压不超过2500V的各种供电场所、产品的各种输入、输出电压、联接组别、抽头线组容量的分配，均可根据用户要求进行精心设计与制造。SG-500kva 380v转380V三相干式隔离变压器 全铜绕组抗干扰变压器一、在电源输入端接入阻隔变压器（三角/星形）

- 1、若电网三次谐波和干扰信号比较严重，选用/Yo阻隔变压器，能够去掉三次谐波和削减干扰信号。
- 2、能够选用/Yo阻隔变压器发生新的中性线，使设备与电网中性线无关，避免由于电网中性线不良形成设备运转不正常。
- 3、非线性负载引起的电流波形畸变（如三次谐波）可被阻隔而不污染电网。产品运用条件 1、环境温度：-15 —+40 2、海拔高度：<1000m 3、相对湿度：<90%

- 4、安装场所无严重影响变压器绝缘的气体蒸汽、化学堆积、灰尘、尘垢及其它爆炸和腐蚀性介质。 5、凡不符合上述规定的特别运用条件，应由运用单位和我厂洽谈确认。在电源输出端接入阻隔变压器（星形/三角）
- 1、防止非线性负载的电流畸变，影响到稳压电源的正常作业及反回到电网，起到净化电网的作用。
- 2、非线性负载电流的畸变影响取样的准确性，能够在Yo/阻隔变压器输入端采样，得到能反应实际情况的控制信号，使稳压电源控制正常。
- 3、若负载不平衡，选用Yo/也不影响稳压电源的正常作业。

。SG-500kva380v转380V三相干式隔离变压器

全铜绕组抗干扰变压器产品技术参数:SBK单相阻隔变压器技术参数：

- 1、输入电压：380/220/690/660/1140/48/40/36V 2、输出电压：380/220/690/660/1140/48/40/36V
- 3、绝缘等级：F级，允许温升130 通常温升55-60 4、效率： 95%
- 5、波形失真：无附加波形失真 6、可长时间接连长时间无人值守作业
- 7、绝缘电阻： 50M 8、电气强度：工频正弦电压2000V历时一分钟无击穿及闪络现象 9、过载才能：二倍的额定电流，保持一分钟安装场所应无严重影响变压器绝缘强度的气体，腐蚀蒸汽，化学性堆积，尘垢，导电尘埃及无其他易爆易燃易腐蚀的物质。用条件1 适用海拔高度：5000m2
- 环境温度：-15+403 相对湿度：854 安装场所应无严重影响稳压器绝缘强度的气体，蒸汽，化学性堆积，尘垢，导电尘埃及无其他易爆易燃易腐蚀的物质。 5 凡不符合上述运用条件的，应与我们洽谈确认。