

# 三相船用变压器 SG-30KVA船用三相隔离变压器 防水船用变压器

产品名称	三相船用变压器 SG-30KVA船用三相隔离变压器 防水船用变压器
公司名称	上海忠立电源设备制造有限公司
价格	6560.00/个
规格参数	电压比:480V/400V/380V 电源相数:三相 额定功率:30KW
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄1号B-5幢
联系电话	021-37913133 13661795936

## 产品详情

上海忠立电源设备制造有限公司

船用变压器概述： sg sbk系列变压器是我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产50va-1500kva功率之间的变压器。产品的各种输入、输出，电压高低，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，均根据用户的要求进行精心的设计与制造。sbk系列自耦式或隔离式变压器可解决国内低压电网与进口设备的电压匹配问题，同时变相变压器既可解决电压匹配又可解决三相电网不平衡的电能质量问题。变压器按类型分为：自耦式、隔离式、降压式、升压式、变相式；变相式：输入三相/输出单相。

适用场所：

广泛用于进出口设备、地铁、高层建筑、机场、车站、印刷、机床、码头、实验室、数控机床，火花机，加工设备，出口设备，进口设备，电焊机，发电机（帮助这些设备达到所需要电压，变换）、、、、工矿企业及隧道的输配电及进口设备的使用等场所。配带防护式外壳（安全防护，防尘），带电压表，指示灯，排风机（散热）吊环，脚轮等。

## 二、忠立变压器特点：

### (1)、节能低噪

采用优质冷轧硅钢片叠装；全斜接缝；采用特殊处理工艺，有效降低了运行时的震动和噪声；以及计算机优化设计等新材料、新工艺、新技术的引入，使的变压器更加节能、更加宁静。

### (2)、高可靠性

提高产品质量和可靠性，将是我们不懈的追求。在质保体系及可靠性工程方面进行大量的基础研究，积极进行可靠性认证，进一步提高变压器的可靠性和使用寿命。

### (3)、环保特性

具有耐热性，防潮性，稳定性，化学兼容性，低温性，抗辐射性和无毒性。

## 三、产品特性：变压器分单相与三相两大系列。以下为三相与单相变压器输入,输出常用电压：

输入电压；1140v.1100v.690v.660v.480v.415v,380v.220v(特殊的可以按客户要求定做)
输出电压；380v.220v.200v,110v ( 1140v.1100v.690v.660v.480v.415v ) (特殊的可以按客户要求定做)
输出直流dc;70v.48v.36v.30v.24v.12v(特殊的可以按客户要求定做)
附；电压的输入输出 交流。 直流. 任何电压都可以按客户的要求，达到你们的满意为止

变压器技术参数：

输出电压准确性	± 1%
电压变动率	1.5%
输出波形失真度	无失真（与输入波形比较）
绝缘等级	f级、h级、hc级可供选择（常规为h级）
工作效率	98%
适用频率	50/60hz
联接方式	y/y、 /yo、 yo/ ，隔离、自耦式（可选）
过载能力	允许超过1.2倍额定负载工作4小时（可长期满载）
噪声	35db（一公尺内）
温升	60
绝缘电阻	150m
抗电强度	2500vac/1min
设计寿命	30年
工作环境	温度：-20 ~ +45 湿度： 95%rh不结露
工作场所	无腐蚀性气体及导电粉尘
安规标准	产品符合vde0550、iec439、jb5555、gb226等国际国家标准
冷却方式	干式风冷
备货情况	1~300kva标准机型均备有现货，所有规格均以标准化生产，价格相当合理。

产品展示：

购买产品前注意事项:

了解电网电压及负载所需输入的额定电压,以确定电压比

了解负载所需的电源相数及输入输出电压值,以确定三相还是单相变压器

了解负载所需额定电流,以确定容量

产品出厂前都严格按照国标实行全检,保证出厂合格率100%

售后服务：

忠立承诺：凡购买（忠立）牌电源之日起，壹年保修，终身维护。

送货、安装、调试、培训、指导全方位服务。

为顾客提供最佳解决方案。

备注：

- 1、本公司产品不断研发改进，以上图片为本公司最新真实图片 变更恕不另行通知。
- 2、产品外观可以根据客户要求设计。

需要更多的帮助请与我们公司联系，谢谢！

服务热线：400-827-0876联系人：杜小姐电话：021-37913133/ 33736846手机：18916598133

qq: 706919169

本产品的电压比是480V/400V/380V，电源相数是三相，额定功率是30KW，防潮方式是开放式，冷却方式是自然冷却，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是忠立，绕组形式是三绕组，铁心形式是壳式，铁心形状是EI型，外形结构是立式，效率( )是 95%，型号是SG-30KVA