

400V380V变220V230V船用照明变压器

产品名称	400V380V变220V230V船用照明变压器
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	3600.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:ZFSG-40kva 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

船用照明变压器400V变230V，三相400V变220V隔离变压器，船用隔离变压器厂家供应

概述

船用变压器，是一种船舶使用的电力设备。随着船舶大型化和电力推进的应用，船电系统的变压器状况发生率很大的变化。近几年来，采用交流高压电力装置的船舶日益增多，船舶规范通常建议船舶交流高压装置的标称系统电压为3-15kV。变压器冷却方式主要有自然冷却或强迫风冷，浸油冷却和接触强制冷却一种

随着船舶大型化和电力推进的应用，船电系统的变压器状况发生率很大的变化。近几年来，采用交流高压电力装置的船

舶日益增多，船舶规范通常建议船舶交流高压装置的标称系统电压为3-15kV，并说明如有特殊需要，经船级社同意，p

以采用更高的电压，可作为电力网中供动力:照明:隔离用设备:绝缘等级可分BF:H级:船用低压变压器容量头

2000KVA及以下，电压等级为1KV以下。船用重压及海洋平台变压器容量为8000KVA及以下，电压等级为10KV以下

在船舶低压电力系统中,通常采用船用双绕组十式电力变压器,大多为降压型,主要用干向照明系统和部分相应电压等级的

设备供电;有的变压器变压比是1:1,主要用于对一些特定处所配电时进行安全隔离。由于低压电力系统的变压器容量不大只要采用多极式低压断路器或开关加熔断器对初级绕组进行短路保护,在初级或次级采用低压断路器或接触器与热继电器的组合进行过载保护,便能满足规范的要求。

使用条件:

环境温度为:-25 ~45

相对湿度:<95%(有变压器安装场所工作时产生的振动,冲击)摇摆角度: 22.59

倾斜角度: 15° (有凝露、油雾、盐雾和霉菌的影响)