

# 三相变压器SG-400KVA380/220，铜芯制造，质量保证，值得信任

产品名称	三相变压器SG-400KVA380/220，铜芯制造，质量保证，值得信任
公司名称	上海浦顺电器设备制造有限公司
价格	58000.00/台
规格参数	电压比:380/220 电源相数:三相 额定功率:400
公司地址	上海市奉贤区柘林镇沪杭公路3222号6幢1816-1818室
联系电话	18918049711 15900550563

## 产品详情

变压器的主要参数有电压比、频率特性、额定功率和效率等。（一）电压比 $n$  变压器的电压比 $n$ 与一次、二次绕组的匝数和电压之间的关系如下： $n=v_1/v_2=n_1/n_2$ 式中 $n_1$ 为变压器一次（初级）绕组， $n_2$ 为二次（次级）绕组， $v_1$ 为一次绕组两端的电压， $v_2$ 是二次绕组两端的电压。升压变压器的电压比 $n$ 小于1，降压变压器的电压比 $n$ 大于1，隔离变压器的电压比等于1。（二）额定功率 $p$  此参数一般用于电源变压器。它是指电源变压器在规定的工作频率和电压下，能长期工作而不超过限定温度时的输出功率。变压器的额定功率与铁心截面积、漆包线直径等有关。变压器的铁心截面积大、漆包线直径粗，其输出功率也大。（三）频率特性 频率特性是指变压器有一定工作频率范围，不同工作频率范围的变压器，一般不能互换使用。因为变压器有其频率范围以外工作时，会出现工作时温度升高或不能正常工作等现象。（四）效率 效率是指在额定负载时，变压器输出功率与输入功率的比值。该值与变压器的输出功率成正比，即变压器的输出功率越大，效率也越高；变压器的输出功率越小，效率也越低。变压器的效率值一般在60%~100%之间。

"供应三相变压器SG-400KVA380/220，铜芯制造，质量保证，值得信任"的外形结构为立式，效率( )是90%，电压比为380/220（V），电源相数是三相，铁心形状为EI型，加工定制是是，冷却形式为干式，频率特性是低频，应用范围为隔离，防潮方式是开放式，铁心形式为壳式，额定功率是400（KVA），冷却方式为油浸自冷式，型号是SG,SBK，绕组形式为三绕组，品牌是上海浦顺