

行灯变压器 照明变压器JMB-5KVA 380转36低压安全变压器

产品名称	行灯变压器 照明变压器JMB-5KVA 380转36低压安全变压器
公司名称	上海浦顺电器设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	电压比:380/36 电源相数:单相 额定功率:5KVA
公司地址	中国 上海 上海市闵行区 上海市闵行区九星市场
联系电话	86-021-64781872 18918049711

产品详情

工地专用照明行灯变压器 变压器工作原理 变压器是变换交流电压、电流和阻抗器件，当初级线圈中通有交流电流时，铁芯（或磁芯）中便产生交流磁通，使次级线圈中感应出电压（或电流）。变压器由铁芯（或磁芯）和线圈组成，线圈有两个或两个以上绕组，其中接电源绕组叫初级线圈，其余绕组叫次级线圈。 一、分类

按冷却方式分类：干式（自冷）变压器、油浸（自冷）变压器、氟化物（蒸发冷却）变压器。

按防潮方式分类：开放式变压器、灌封式变压器、密封式变压器。 按铁芯或线圈结构分类：芯式变压器（插片铁芯、c型铁芯、铁氧体铁芯）、壳式变压器（插片铁芯、c型铁芯、铁氧体铁芯）、环型变压器、金属箔变压器。 按电源相数分类：单相变压器、三相变压器、多相变压器。

按用途分类：电源变压器、调压变压器、音频变压器、中频变压器、高频变压器、脉冲变压器。

二、电源变压器特性参数

1工作频率变压器铁芯损耗与频率关系很大，故应使用频率来设计和使用，这种频率称工作频率。

2额定功率 规定频率和电压下，变压器能长期工作，而不超过规定温升输出功率。 3额定电压

指变压器线圈上所允许施加电压，工作时不大于规定值。 4电压比

指变压器初级电压和次级电压比值，有空载电压比和负载电压比区别。 5空载电流 变压器次级开路时，初级仍有一定电流，这部分电流称为空载电流。空载电流由磁化电流（产生磁通）和铁损电流（由铁芯损耗引起）组成。50hz电源变压器而言，空载电流基本上等于磁化电流。 6空载损耗：指变压器次级开路时，初级测功率损耗。主要损耗是铁芯损耗，其次是空载电流初级线圈铜阻上产生损耗（铜损），这部分损耗很小。

本产品的电压比是380/36，电源相数是单相，额定功率是5KVA，防潮方式是开放式，冷却方式是油浸自冷式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是上海浦顺，绕组形式是双绕组，铁心形式是壳式，铁心形状是EI型，外形结构是立式，效率()是90%，型号是JMBDG