

工地36V安全照明变压器JMB-5000VA380/220/36v

产品名称	工地36V安全照明变压器JMB-5000VA380/220/36v
公司名称	牛特（上海）电气设备制造有限公司
价格	80.00/台
规格参数	品牌:牛特 型号:JMB-5000VA 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

行灯照明变压器，适用于50~60(Hz)的交流电路中，它广泛用于电子工业或工矿企业，机械设备中一般电路的控制电源，安全照明及指示灯的电源之用。

行灯变压器就是一种利用电磁互感应，变换电压，电流和阻抗的器件。变压器又有其做试验而用的，称之为试验变压器，分别可以分为充气式，油浸式，干式等试验变压器，是发电厂、供电局及科研单位等广大用户的用来做交流耐压试验的基本试验设备，通过了质量监督局的标准，用于对各种电气产品、电器元件、绝缘材料等进行规定电压下的绝缘强度试验。

施工照明电压应符合下列规定：

- (1) 一般场所，照明电压宜为220V。
- (2) 隧道、人防、高温狭窄场所照明电压不得大于36V。
- (3) 潮湿和易触及带电体场所，照明电压不得大于24V。
- (4) 特别潮湿、导电良好的地面、锅炉或金属容器内，照明电压不得大于12V。

5.行灯变压器必须采用互相隔离的双绕组型，严禁使用自耦变压器，且铁芯、二次绕组外壳均应可靠接地。

6.行灯变压器不得放在高温、潮湿的地方，禁止放入沟槽、隧道、金属容器内部使用。

JMB照明行灯变压器用于50-60Hz的交流电路中，它广泛用于电子工业或工矿企业，机床和机械设备中一般电路的控制电源，安全照明及指示灯的电源之用。

JMB-20KVA,380V220v转36V,行灯变压器JMB-20KVA

JMB行灯照明变压器参数

绝缘等级：B级、耐温1200

工作效率： 98%

适用频率： 50/60Hz

联接方式： V

过载能力：允许超过1.5倍额定负载工作1小时（可长期满载）

噪声： 35dB（一公尺内）

温升： 60 ° c

绝缘电阻： 150M

抗电强度： 2000VAC/1min

设计寿命： 10年

工作环境：温度： -20~ +50 ° 湿度： 95%RH不结露

工作场所：无腐蚀性气体及导电粉尘

容量： 0.1KVA-1600KVA

输入电压： 380V或220V

输出电压： 127V 36V 24V 12V 6.3V

电压变动率： ±1%

输出波形失真：无失真（与输入波形比较）

行灯变压器的基本形式，包括两组绕有导线之线圈，并且彼此以电感方式称合一起。当一交流电流（具有某一已知频率）流于其中一组线圈时，于另一组线圈中将感应出具有相同频率之交流电压，而感应的电压大小取决于两线圈耦合及磁交链之程度。一般指连接交流电源的线圈称之为一次线圈；而跨于此线圈的电压称之为一次电压。在二次线圈的感应电压可能大于或小于一次电压，是由一次线圈与二次线圈间的匝数比所决定的。因此，变压器区分为升压与降压变压器两种。