

G5 变压器

JMB 行灯照明变压器



选型指南

产品名称	额定容量	额定电压(输入/输出)
JMB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25:25VA 50:50VA ... 50000:50kVA	M:380V220V/220V36V24V6V (220V常用) S:380V220V/127V36V12V6V (127V常用) F:380V220V/110V36V24V6V (110V常用) C:380V220V/36V24V12V6V (36V常用) D01:380V/220V D02:380V/36V D03:380V/24V D04:380V/220V36V D05:380V220V/36V D06:380V220V/24V D07A:220V/220V隔离 D08: 220V/36V D09: 220V/24V DZ1: 定制 DZ1A: 定制A级

适用范围

JMB系列行灯照明变压器，是带安全外壳的照明灯电源，广泛用于电子工业或工矿企业、机床和机械设备电路控制、安全照明及指示灯的电源之用。

认证与标准

执行标准：JB/T 5555、Q/DLX 361

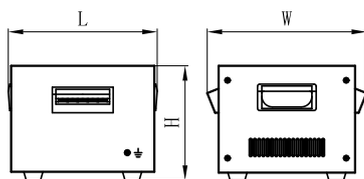
产品特征

- 产品由BK控制变压器和防护铁壳构成，工艺简单，外壳两侧供有输入电源和负载接线用的接线端子，防护等级达到IP20。
- 接线端子把接线组件保护在内部，接线安全，不易发生触电事故。
- 壳体两侧开有散热通风孔，有效散热，防止变压器运行时温度过高。
- 产品底部胶脚，能有效地防滑、防潮、防震。
- 两侧装有提手套，便于搬运、移动。

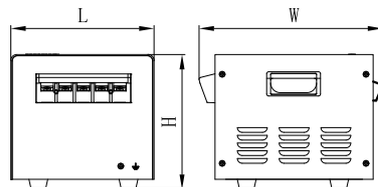
G5 变压器

JMB 行灯照明变压器

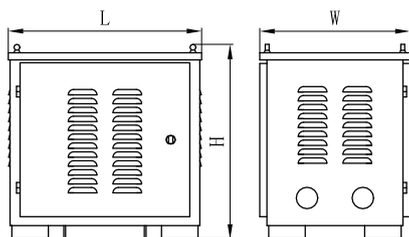
外形与安装尺寸(mm)



JMB-250VA~1000VA系列



JMB-1200VA~7000VA系列



JMB-8kVA及以上

JMB行灯照明变压器外形尺寸及安装尺寸

产品型号	外形尺寸(mm)
	L×W×H
JMB-25	161×185×129
JMB-50	161×185×129
JMB-100	161×185×129
JMB-150	161×185×129
JMB-200	161×185×129
JMB-250	190×214×145
JMB-300	190×214×145
JMB-400	219×223×164
JMB-500	219×223×164
JMB-1000	229×274×178
JMB-1500	240×308×227
JMB-2000	240×308×227
JMB-2500	250×343×233
JMB-3000	250×343×233
JMB-4000	290×398×285
JMB-5000	290×398×285
JMB-10000	455×500×440

工作条件及安装条件

- 海拔高度：≤2000m
- 环境温度：-5~+40℃
- 空气相对湿度：最湿月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均温度为+25℃
- 工作环境：
 - a. 大气中无严重影响变压器绝缘的污秽及易蚀易爆介质
 - b. 安装场所无剧烈震动和颠簸
 - c. 不受雨雪侵袭的场所
 - d. 电源电压波形近似于正弦波
 - e. 电源电压偏差不大于±5%