

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	□	□
	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，具有性能优良，工作可靠，适用性广等特点，通常用于机械设备中作为电器的控制、照明及指示灯电源。

认证与标准

行业标准：JB/T 5555、JB/T 8750

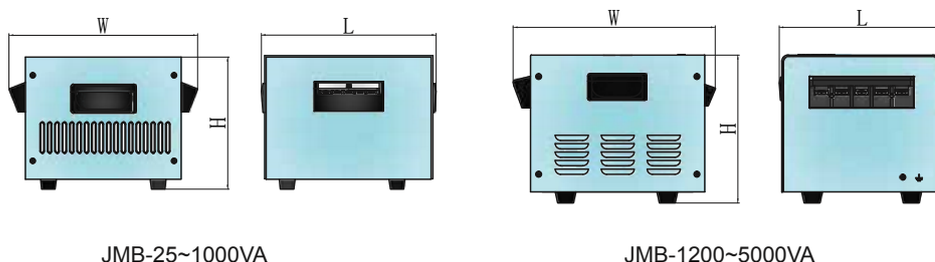
产品特征

- 工采用接线端子外加防护盖接线，方便、安全性能更好，从而提高防护等级
- 工字型线圈骨架，EI壳式结构，工艺简单、结构简单，外壳底部加装橡胶垫、抗震能力强，两侧加装提手，便于搬运
- 产品具有较强的负载能力和过电压能力，产品设计、制造充分考虑负载特性，从温升、绝缘性能及附件选择等各方面满足过载要求

G5 变压器

JMB 行灯照明变压器

外形与安装尺寸(mm)



JMB-25~1000VA

JMB-1200~5000VA

JMB行灯照明变压器外形尺寸及安装尺寸

容量	外形尺寸
VA	A×B×H
25	161×185×129
50	161×185×129
100	161×185×129
150	161×185×129
200	161×185×129
250	190×214×145
300	190×214×145
400	219×223×164
500	219×223×164
1000	229×274×178
1500	240×308×227
2000	240×308×227
2500	250×343×233
3000	250×343×233
4000	290×398×285
5000	290×398×285
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%