

G5 变压器

CDJMB 系列行灯照明变压器



选型指南

产品名称	额定容量	额定电压(输入/输出)
CDJMB	□	□
	250:250VA 500:500VA ... 5000:5000VA	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

适用范围

CDJMB系列行灯照明变压器，是带安全外壳的照明灯电源，适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。

认证与标准

标准：JB/T 5555、Q/DLX 361

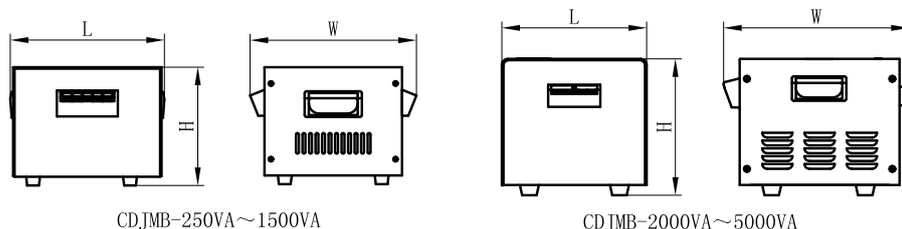
产品特点

- 采用接线端子外加防护盖，接线方便、安全性能好，防护等级高。
- 工字型线圈骨架、EI壳式结构，工艺简单、结构合理，外壳底部加装橡胶垫，抗震能力强，两侧装有提手，便于搬运。
- 配备温度保护开关、过流开关，起到良好的限流、限温保护，预防隐患。
- 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

CDJMB 系列行灯照明变压器

外形及安装尺寸(mm)



CDJMB系列行灯照明变压器外形及安装尺寸

产品型号	外形尺寸(mm)
	L×W×H
CDJMB-250	190×214×145
CDJMB-300	190×214×145
CDJMB-400	219×223×164
CDJMB-500	219×223×164
CDJMB-700	219×223×164
CDJMB-800	229×274×178
CDJMB-1000	229×274×178
CDJMB-1500	229×274×178
CDJMB-2000	247×347×233
CDJMB-2500	247×347×233
CDJMB-3000	247×347×233
CDJMB-4000	290×400×285
CDJMB-5000	290×400×285

工作条件及安装条件

- 海拔高度：≤2000m
- 环境温度：-5~+40°C
- 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°C
- 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%