

G5 变压器

CDDB导轨式变压器



选型指南

产品名称	额定容量	额定电压（输入/输出）
CDDB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25: 25VA 50: 50VA 100: 100VA 150: 150VA 200: 200VA	M:380V/220V/220V/36V/24V/6V(220V常用) S:380V/220V/127V/36V/12V/6V(127V常用) F:380V/220V/110V/36V/24V/6V(110V常用) C:380V/220V/36V/24V/12V/6V(36V常用) D01:380V/220V D02:380V/36V D03:380V/24V D04:380V/220V 36V D05:380V 220V/36V D06:380V 220V/24V D07A:220V/220V隔离 D08:220V/36V D09:220V/24V DZ1:定制

适用范围

CDDB系列导轨式控制变压器主要功能是电压变换，能把常规交流电转换成电子、电气设备或者用户所需要的任意电压。适用于各种导轨式安装场合、工控自动化、配电箱、成套柜、小功率供电等场所，作为控制电路、照明电流、信号电路的电源和电子设备的电源。

认证与标准

JB/T 5555

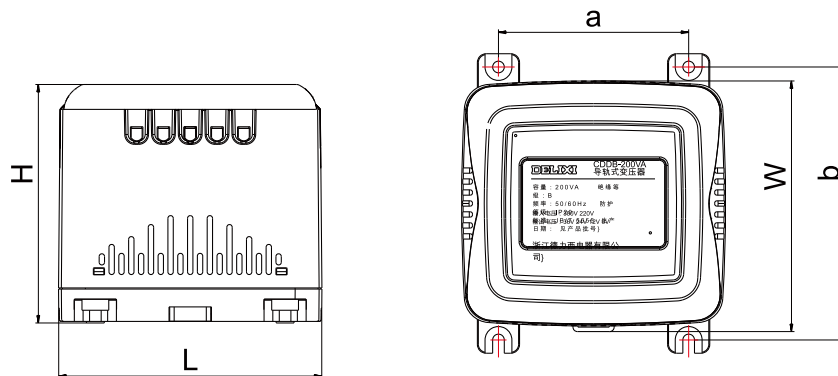
产品特征

- 内部铁心采用EI壳式结构,抗震能力强
- 外壳采用ABS工程塑料,高温阻燃,安全性能好
- 散热孔设计,有效散热
- 配备温度保护开关,过流过温保护,冷却自恢复,防止电器损伤
- 能满足各种电压需求,适用范围广
- 标准35mm DIN导轨安装,安装固定方便

G5 变压器

CDDB导轨式变压器

外形与安装尺寸(mm)



CDDB导轨式变压器外形及安装尺寸

容量	外形尺寸	安装尺寸	安装孔尺寸	导轨安装
VA	高(H)×直径(φ)	a×b		
25	94×91.5×84	65×102	φ 5.2	35mm标准导轨
50	94×91.5×84	65×102	φ 5.2	35mm标准导轨
100	100×97×98	70×107.5	φ 5.2	35mm标准导轨
150	118×111×107	85×122	φ 5.2	35mm标准导轨
200	118×111×107	85×122	φ 5.2	35mm标准导轨

工作条件及安装条件

- 海拔高度：≤2000m
- 环境温度：-25~+45℃
- 海拔高度：≤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. 周围环境应有良好的通风条件
 - e. 电源电压波形近似于正弦波