

G5 变压器

CDBS-C 单相交流电流变送器



选型指南

产品名称	输入信号	输出信号
CDBS-C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5: AC 0-5A 10: AC 0-10A 30: AC 0-30A 50: AC 0-50A 100: AC 0-100A 200: AC 0-200A 300: AC 0-300A 500: AC 0-500A	D01: DC 0-20mA D02: DC 4-20mA D03: DC 0-5V D04: DC 0-10V DZ1: 定制

适用范围

- 直接将被测主回路交流电流转换成按线性比例输出的恒流环标准信号,连续输送到接收装置、PLC、DCS、显示仪表。
- 广泛应用于电力、邮电、石油、冶金、铁道、市政等部门的电气装置、自动控制以及调度系统、PLC、DCS等输入信号端口。

认证与标准

- 符合GB/T 13850

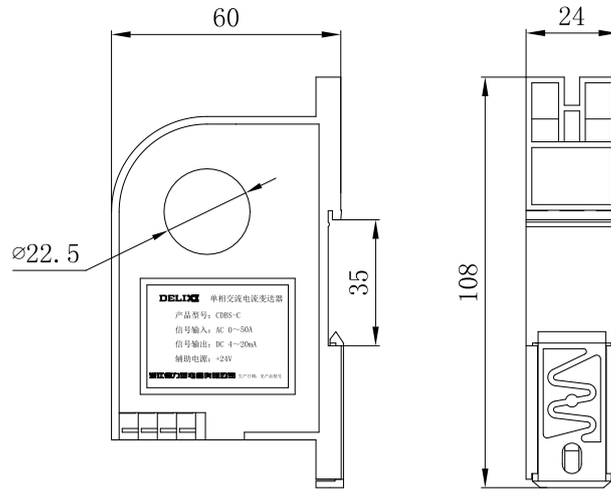
产品特征

- 体积小, DIN轨道安装, 可密集安装
- 穿孔穿芯式结构, 接线简单
- 电流输入容量大, 范围广
- 三端隔离, 输入、输出信号、辅助电源三者之间相互完全隔离, 抗干扰性强
- 纯铜材质线圈, 全自动焊接, 高电流转化率, 减少发热
- 采用高性能氧化体磁芯, 误差性小
- 采用美国UL可插拔接线端子, 安全保障、快速接线、即插即用

G5 变压器

CDBS-C 单相交流电流变送器

外形及安装尺寸(mm)



工作环境

- 工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 储存温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$