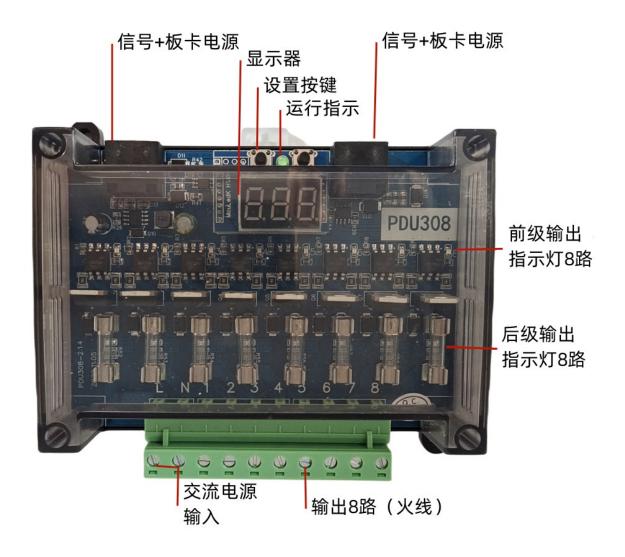


PDU308



◆ 名称:交流开关输出控制器

◆ 型号: PDU308

◆ 功能: 8路 AC 输出

◆ 输出: 8 路*1A 输出

◆ 外观尺寸: 125*91*42mm



❖ 运行指示灯 (绿色):

慢闪(2秒1次):控制器上电,无通讯信号。

快闪(1秒5次):控制器正在接收通讯信号。

❖ 按键: 左侧为+键,右侧为-键

❖ 输出指示灯: 两级指示灯

黄灯: AC 输出前级指示

红灯: AC 输出后级指示

- **❖ 数码管显示:** 默认显示板卡地址。在显示其他状态时,若小于 3 位,则以 0 补足位数。
 - 控制器上电后首先显示【自动关闭时间】,3秒后,显示板卡地址。
 - 【掩码值】查看:在显示地址状态下,长按+键1秒
 - 【自动关闭时间】查看:在显示地址状态下,长按-键1秒
 - 【软件版本号】查看:在显示地址状态下,短按(小于1秒)-键
 - 【模式】与【输出电平】查看:状态显示地址状态下,短按(小于1秒)+键
- ❖ 信号输入:接口为 RJ45,均可作为输入或输出。

❖ 参数设置

参数	设置方法	设置范围	出厂值
地址	在显示地址时,+键和-键同时	1~512	1
	按下约1秒,数码闪烁,进入		
	地址设置状态。使用+键和-键		
	调整数值。松开3秒后生效,		
	并退出设置状态。		
自动关闭时间	先断电,按住-键后上电,数码	0: 不自动关闭;	0
	闪烁,进入设置状态。其他同	>0:	
	上。		
模式+输出电	先断电,按住+键和-键后上电,	模式: 1或8	模式: 1
平	数码闪烁,进入设置状态。左	输出电平: H 或 L	输出电平:
	键修改输出电平,右减修改模		Н
	式。其他同上。-		



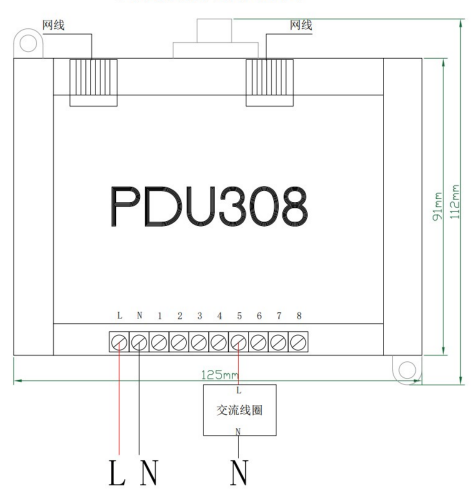
 掩码	先断电,按住+键后上电,数码	二进制位,每一位	255
	闪烁,进入设置状态。其他同	对应一路输出。对	
	上。	应位=1,对应的自	
		动关闭时间有效;	
		=0,对应的自动关	
		闭时间无效	

❖ 出错

描述与解决办法:

现象描述	解决办法		
前级指示灯点亮,后级指示灯不亮	检查保险管是否烧断,若烧断则可能负载短路		
前级指示灯不亮,后级指示灯点亮	检查接线		

安装及接线示意图



注:本控制器采用35mm C45导轨安装