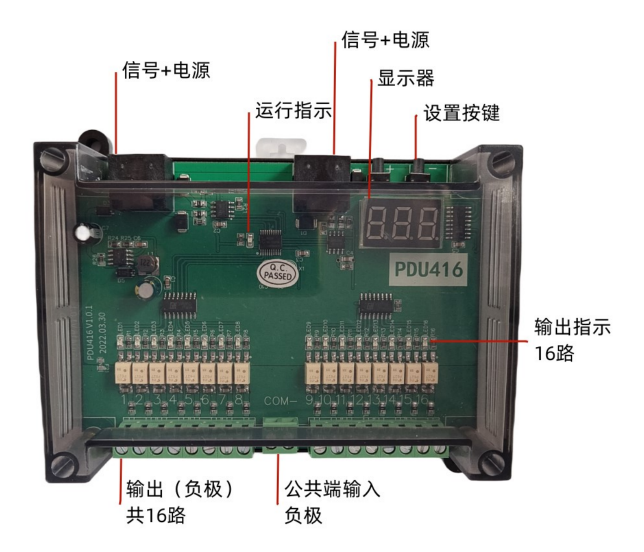


## **PDU416**



◆ 名称:直流开关输出控制器

◆ 型号: PDU416

◆ 功能: 16 路 DC24V 输出

◆ 输出: 16\*50mA 输出, 负极输出

◆ 外观尺寸: 125\*112\*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。

● **输出指示灯**:每一路一个指示灯

亮灯:输出

灭灯: 无输出

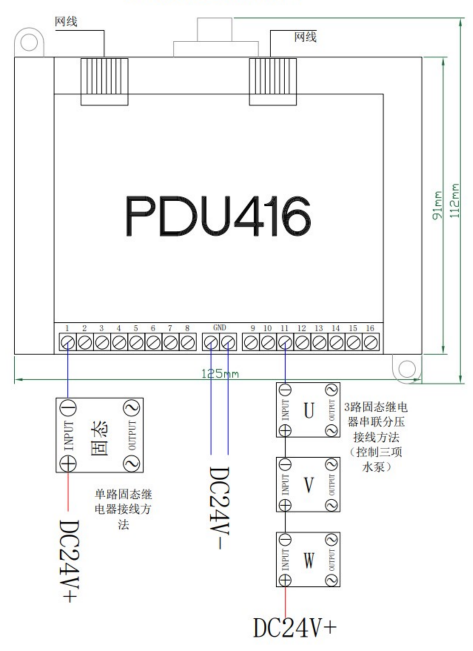
- ❖ 按键: 左侧为+键,右侧为-键。
- ❖ 数码管显示: 默认显示板卡地址。在显示其他状态时,若小于3位,则以0补足位数。
  - 控制器上电后首先显示【自动关闭时间】,3秒后,显示板卡地址。
  - 【掩码值】查看:在显示地址状态下,长按+键1秒
  - 【自动关闭时间】查看:在显示地址状态下,长按-键1秒
  - 【软件版本号】查看:在显示地址状态下,短按(小于1秒)-键
  - 【模式】与【输出电平】查看: 状态显示地址状态下, 短按(小于1秒)+键
- ❖ 信号输入:接口为 RJ45,均可作为输入或输出。
- ❖ 参数设置

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	

## 安装及接线示意图



注:本控制器采用35mm C45导轨安装