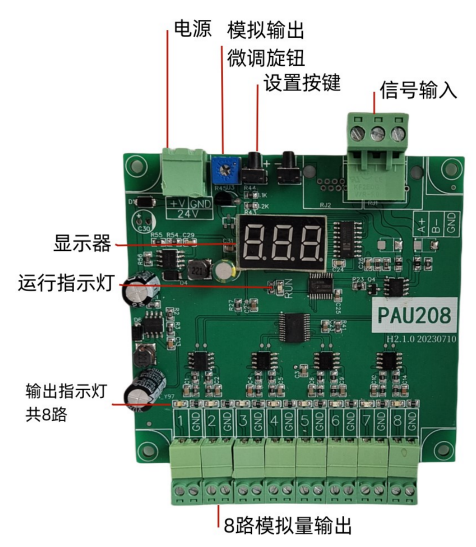


PAU208-3P



◆ 名称:模拟量输出模块

◆ 型号: PAU208-3P

◆ 功能: 8 路 0~5V 模拟量输出

◆ 输入: 电源 DC24V, 信号 DMX512

◆ 输出: 0~5V

◆ 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 DMX512 信号。

快闪(1秒5次):控制器正在接收 DMX512数据。

● 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

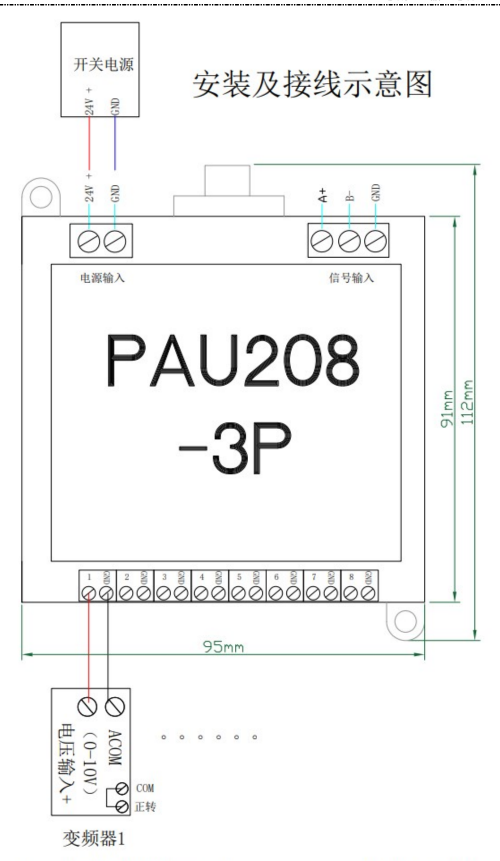
❖ 数码管显示: 3 位数字,显示板卡地址

❖ 信号输入: A+ B- GND

❖ 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。		





注:本控制器采用35mm C45导轨安装