

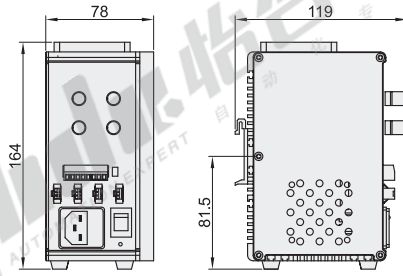
模拟控制器

常规型 散热型

代码	类型		输入电压
NHT02	散热型	常规型	交流

产品特点

- 亮度无极模拟调节;
- 提供稳定的电压源, 具有过流、短路保护功能;
- 外触发灵活, 适用不同的外部传感器;
- 光源可切换常亮常灭状态, 操作简单;
- 可提供DIN导轨安装方式。



视角标准: 第一视角

型号		功率(W)	通道数	发光方式	调光方式	输入电压 AC(V)	单通道输出最大电流(A)	外触发电压 DC(V)	触发延时(μs)	驱动方式	使用温湿度
代码	输出电压DC(V)										
NHT02	24	36	2	常亮/触发	面板旋钮	100~240	1	5~24	<10	恒压	温度: 0~40°C 湿度: 20~85% RH(非凝结)
		64	4				1.5				
		124									



请按图示订货

型号		功率(W)	通道数
代码	输出电压DC(V)		
NHT02	24	36	2
		64	4

NHT02-24-36-2



未标价(元)

优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



交货期

5

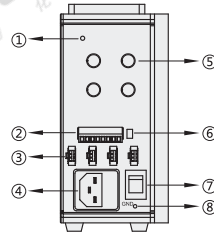
功能介绍

- NHT02系列模拟控制器, 外触发采用高速光耦隔离设计;
- 24V标准直流电压输出接口;
- 具有大功率、多功能、高响应速度、高稳定性等特点;
- 顺时针旋转旋钮至需要值。

控制面板说明

- ① 电源指示灯
- ② 外部触发端口 (COM为触发输入公共端, 可正可负, TR1~TR4分别对应CH1~CH4通道触发输入的另一端)
- ③ 输出口 (CH1~CH4为通道输出口, 采用SMP-03V-BC接口, 1: 输出正 3: 输出负)
- ④ AC插座 (输入电压100-240VAC)
- ⑤ 亮度调节旋钮
- ⑥ 常亮常灭切换开关 (ON为常亮, OFF为常灭)
- ⑦ 电源开关
- ⑧ FG端子接地

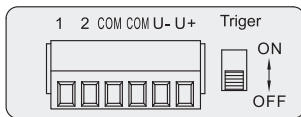
面板说明图



模拟控制器外触发端口定义

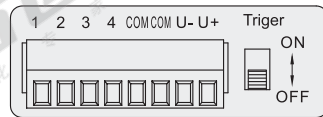
NHT02-24-36-2

TR1	CH1触发
TR2	CH2触发
COM	触发公共端
COM	触发公共端
U+	+24V
U-	0V



NHT02-24-64-4
NHT02-24-124-4

TR1	CH1触发
TR2	CH2触发
TR3	CH3触发
TR4	CH4触发
COM	触发公共端
COM	触发公共端
U+	+24V
U-	0V



外触发内部电路简图

