

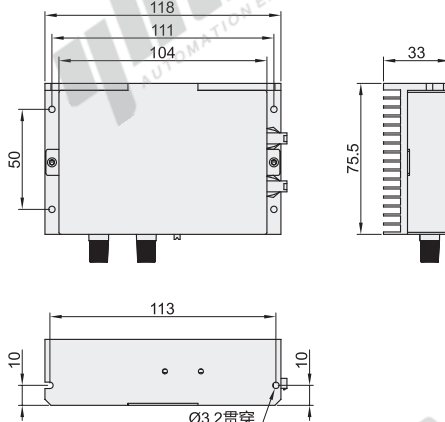
# 迷你型 模拟控制器

非散热型

代码	类型	输入电压
NHT03	非散热型 迷你型	直流

## 产品特点

- 亮度无极模拟调节；
- 提供稳定的电源源，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；
- 含24V电源适配器；
- 可提供DIN导轨及背部螺丝孔两种安装方式；
- 体积小，操作简单。



视角标准：第一视角

工业视觉

H1

型号	功率(W)	通道数	发光方式	调光方式	输入电压 DC(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)									
NHT03	24	45	2	常亮/触发	面板旋钮	24	1	5~24	<10	恒压 温度：0~40°C 湿度：20~85%RH(非凝结)



型号	输出电压DC(V)	功率(W)	通道数
NHT03	(24)	(45)	(2)

请按图示订货

NHT03—24—45—2



## 优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



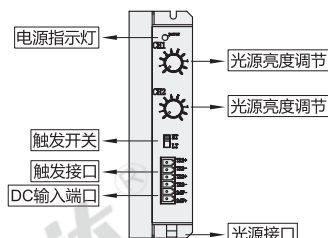
## 交货期

5

## 控制面板说明

界面	说明
电源指示灯	显示控制器是否通电
触发开关	选择光源常亮，常灭模式
触发接口	连接外部触发信号源进行同步频闪工作
DC输入端口	输入DC20~24V，注意正负极不能接反
光源接口	共2路光源输出，每一路独立控制
光源亮度调节	对应接口光源亮度调节

## 面板说明图



## 触发功能

控制器的工作模式有“常亮”和“常灭”两种模式

拨动开关	工作模式	说明
HT(BRI)	常亮	触发 "+" "-" 输入端口断开，光源常亮
		触发 "+" "-" 输入端口连接，光源常灭
LT(TRI)	常灭	触发 "+" "-" 输入端口断开，光源常灭
		触发 "+" "-" 输入端口连接，光源常亮