

视角标准：第一视角

代码	类型	输入电压
NHT33	非散热型 迷你型	直流

产品特点

- 恒定电流输出，保证光源亮度稳定，延长光源的使用寿命；
- 可通过面板旋钮/串口调节光源亮度；
- 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。

型号		功率(W)	通道数	输入电压 DC(V)	输出总电流 (A)	单通道输出最大电流(mA)	外触发电压 DC(V)	亮度控制方式	触发延时 (μs)	使用温湿度
代码	输出电压DC(V)									
NHT33	5	10	2	24	2	1	5~24	旋钮调节 电平触发控制	< 10	温度：0~40℃ 湿度：20~85% RH(非凝结)



型号			
代码	输出电压DC(V)	功率(W)	通道数
NHT33	5	10	2

NHT33 - 5 - 10 - 2



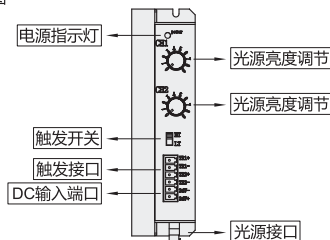
优惠价	
数量	价格
1~5	100% 另行报价
6~	

交货期	
数量	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	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	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