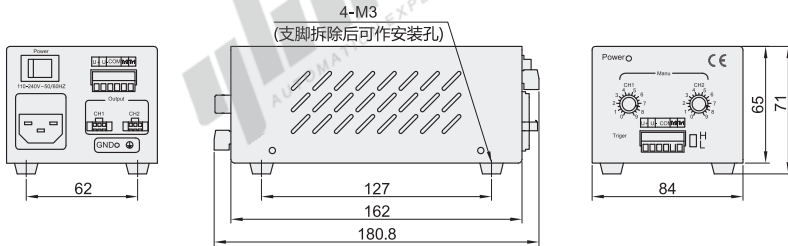


代码	类型		输入电压
NHT04	非散热型	常规型	交流

产品特点

- 高性价比，旋钮无级调节光源亮度；
- 光源可切换常亮常灭状态；
- 外触发灵活，高低平可选；
- 具有过流、短路保护功能；
- 体积小，操作简单。



视角标准：第一视角

代码	型号 输出电压DC(V)	功率(W)	通道数	输入电压 AC(V)	输出最大 总电流(A)	单通道输出 最大电流(A)	外触发电压 DC(V)	触发延时 (ms)	使用温湿度	重量 (kg)
NHT04	24	24	2	100~220	1	1	12~24 (电流约5.6mA)	<1 (与负载有关)	温度：0~40°C 湿度：20~85% RH(非凝结)	0.5



请按图示订货

型号	代码	输出电压DC(V)	功率(W)	通道数
NHT04	24	24	2	2

NHT04—24—24—2



未税价(元)

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价

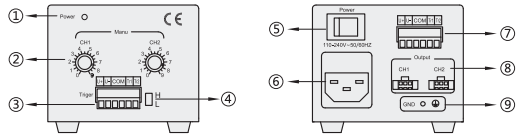


交货期  
5

控制面板说明

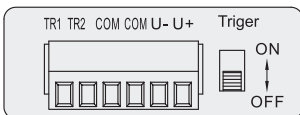
- ①电源指示灯
- ②亮度调节旋钮
- ③外部触发端口(COM为触发输入公共端，可正可负，TR1~TR2分别对应CH1~CH2通道触发输入的另一端)
- ④常亮常灭切换开关(H为常亮，L为常灭)
- ⑤电源开关
- ⑥AC插座(输入电源100~220VAC)
- ⑦外部触发端口(同③)
- ⑧光源输出端口(CH1~CH2通道输出端，采用SMP-03V-BC接口，1：输出正；3：输出负)
- ⑨FG端子接地

控制面板说明图



模拟控制器外触发端口定义

TR1	CH1触发
TR2	CH2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

