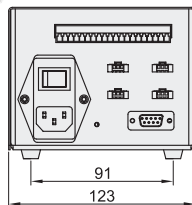
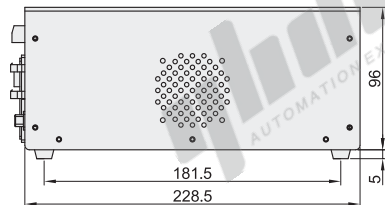




代码	类型		输入电压
NHT24	散热型	常规型	交流

产品特点

- 光源瞬时亮度提高3倍以上;
- 可工作在内、外触发模式;
- 具有过载保护功能。



型号		功率(W)	通道数	输入电压 AC(V)	远程控制方式	外触发电压 DC(V)	触发延时 (μs)	使用温湿度
代码	输出电压DC(V)							
NHT24	48	90	2	100~240	串行通讯控制	5~24	< 10	温度：0~40℃ 湿度：20~85% RH(非凝结)
		120	4					



型号			
代码	输出电压DC(V)	功率(W)	通道数
NHT24	48	90	2
		120	4

NHT24 - 48 - 90 - 2



● 优惠价	
数量	1~5 6~
价格	100% 另行报价

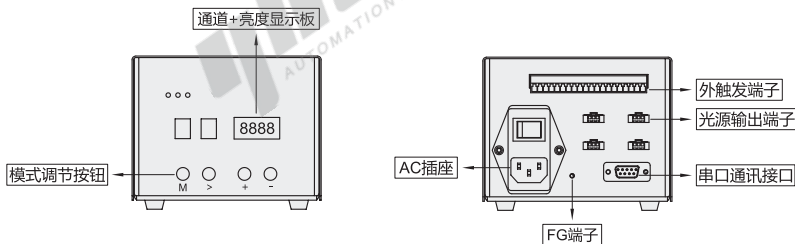


交货期	5
-----	---

功能介绍

1. NHT24系列频闪控制器，光源输出电压为48V;
2. 可通过面板按钮、外部控制端口、串口通讯控制光源亮度;
3. 可自动输出相机触发信号，同步触发相机采集图像;
4. 光源输出脉宽在1~1023μs。

面板说明图



频闪控制器外触发端口定义

端口	端口定义
C	故障信号三极管C极
E	故障信号三极管E极
T1	1通道相机触发信号
T2	2通道相机触发信号
1+	CH1通道外部触发输入正极
2+	CH2通道外部触发输入正极
1-	CH1通道外部触发输入负极
2-	CH2通道外部触发输入负极
U+	12V隔离电源输出正极
U-	12V隔离电源输出负极

