

常规型

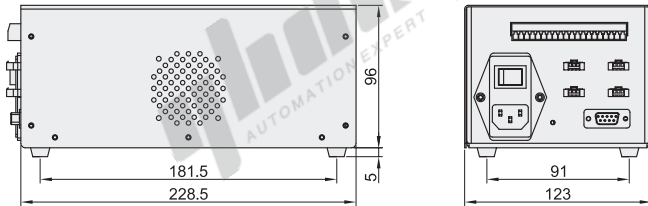
散热型

频闪控制器

代码	类型	输入电压
NHT24	散热型	常规型

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。



视角标准：第一视角

工业视觉

H1

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°C 湿度：20~85% RH(非凝结)
		120	4					



请按图示订货

型号		
代码	输出电压DC(V)	功率(W)
NHT24	48	90
		120

NHT24 — 48 — 90 — 2



● 优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



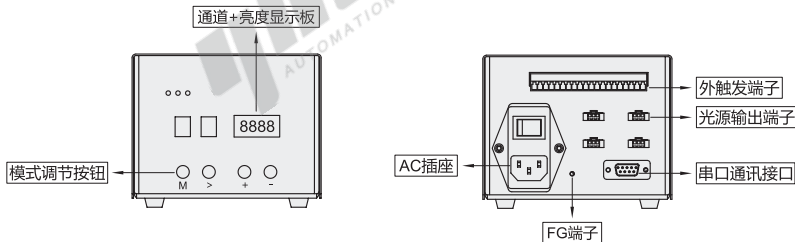
交货期



功能介绍

- NHT24系列频闪控制器，光源输出电压为48V；
- 可通过面板按钮、外部控制端口、串口通讯控制光源亮度；
- 可自动输出相机触发信号，同步触发相机采集图像；
- 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

