

STD Series

内置警告音、提示音、音乐的多种音频信号



STD Series

产品规格

STDL

材 质	灯罩-AS、顶盖-ABS、底座-ABS、 反射体-耐热性ABS
使用环境温度	-30℃ ~ +50℃
防 护 等 级	IP54
标准颜色构成	1层: ● R-红 2层: ● R-红 ● G-绿 3层: ● R-红 ● A-黄 ● G-绿 4层: ● R-红 ● A-黄 ● G-绿 ● B-蓝色 5层: ● R-红 ● A-黄 ● G-绿 ● B-蓝色 ○ W-白
闪 亮 次 数	60~80次/min
符 合	RoHS

- LED长亮/闪亮声光一体多层式指示灯
- 灯罩的颜色可以重新排列
- 外径80mm多层式指示灯和扬声器的组合结构,同时传达视觉信号和听觉信号
- 在多种音频中, 根据使用环境选择合适的音频信号
- 可发出警告音5音、提示音5音、音乐5音、语音信号音5音
- 语音信号是根据用户提供音源, 由本公司刻录后提供

STDL LED长亮/闪亮多层指示灯 & 电笛

型号	层数	电压	内置音及音量	认证	重量	颜色
STDL 长亮型 STDLF 长亮/闪亮型	1	DC12V	•WS-警告音5音: Max.105dB •WM-音乐5音: Max.103dB •WA-提示音5音: Max.103dB •WV-语音信号5音: 91~100dB	CE	0.80kg	● R-红
		DC24V			0.80kg	
		AC110V			1.39kg	
		AC220V			1.39kg	
	2	DC12V			0.91kg	● R-红 ● G-绿
		DC24V			0.91kg	
		AC110V			1.36kg	
		AC220V			1.36kg	
	3	DC12V			1.05kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿
		DC24V			1.05kg	
		AC110V			1.49kg	
		AC220V			1.49kg	
	4	DC12V			1.16kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿 ● B-蓝
		DC24V			1.16kg	
		AC110V			1.61kg	
		AC220V			1.61kg	
	5	DC12V			1.30kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿 ● B-蓝 ○ W-白
		DC24V			1.30kg	
		AC110V			1.74kg	
		AC220V			1.74kg	

※ CE认证: DC24V
※ 内装音最大音量基准为WS-Ch3 / WM-Ch4 / WA-Ch1音
※ WV信号音5种是用户指定录音方式, 根据音源音量有所偏差。
※ 音源详细内容请参照本手册的[标准产品音源种类及组合]。

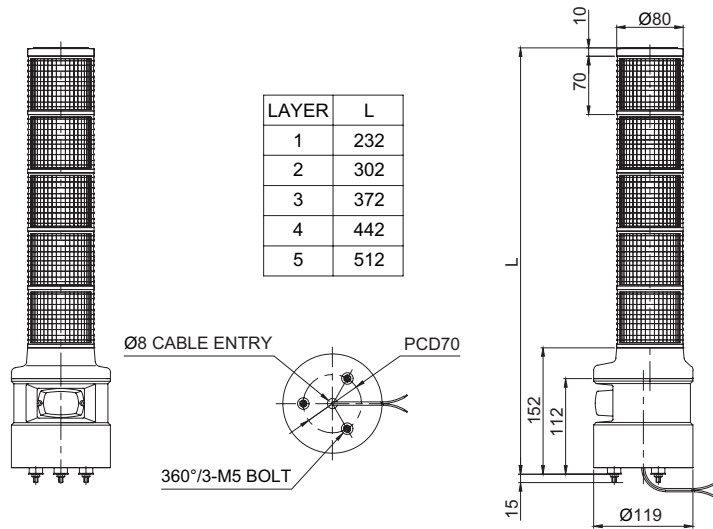
光源部/信号音电流(1层为基准)

电压	DC12V	DC24V	AC110V	AC220V
光源部电流(1层)	160mA	95mA	70mA	55mA
信号音电流	280mA	210mA	85mA	45mA

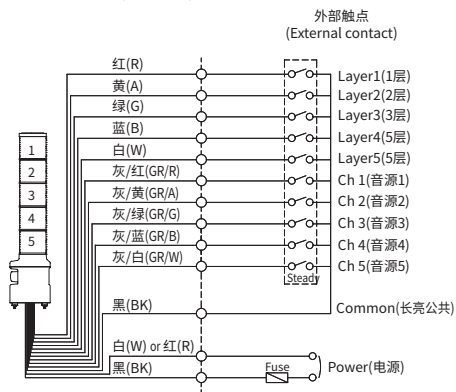


外形图 • STDL / STDLF

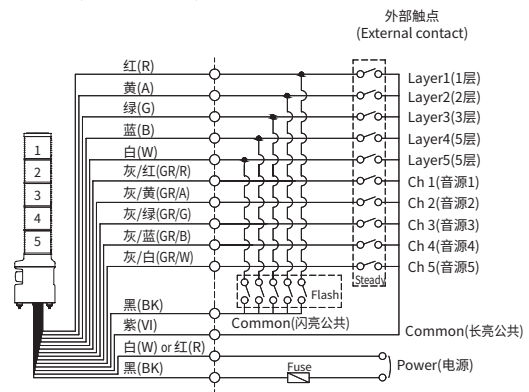
单位: mm



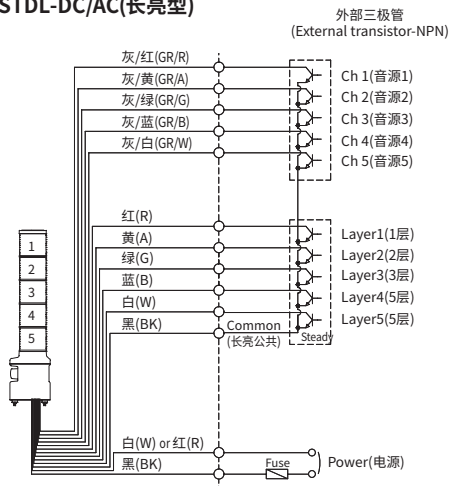
接线图 • STDL-DC/AC(长亮型)



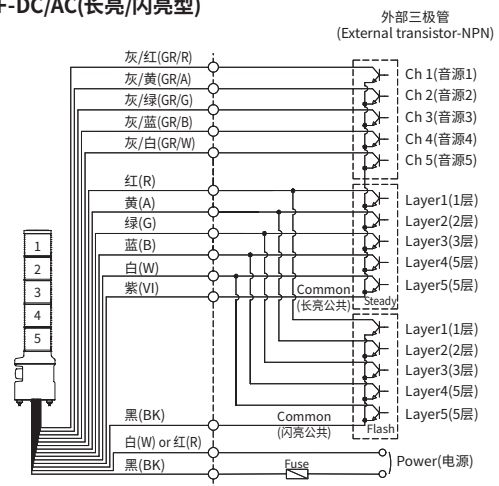
• STDLF-DC/AC(长亮/闪亮型)



• STDL-DC/AC(长亮型)



• STDLF-DC/AC(长亮/闪亮型)



- 电源线规格 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- 信号线规格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- 本产品无极性, 不分(+)(-)正负极



信号线上不能连接电源, 可能会引起产品的损坏。

- STDL / STDLF产品可以利用外部触点和三极管接线。
- 利用三极管接线的时候, 使用NPN三极管按照接线图正确接线后使用。

STD Series



用户订制规格

管理型号	灯罩外径	灯罩高度	工作方式	指示灯型号
STD56EL(F)	Ø56mm	40mm	LED长亮/闪亮型	ST56EL
STD56L(F)	Ø56mm	70mm	LED长亮/闪亮型	ST56L
STDEL(F)	Ø80mm	40mm	LED长亮/闪亮型	ST80EL

- 非标准型号的指示灯产品
- 非标准颜色灯罩的排列
- 壁挂型支架
- 8和音型(管理型号: STD56EL(F)、STD56L(F)、STDEL(F)、STD56B Series、STD80B Series、STD80EL Series)

型号选定

STD	-	WA	-	3	-	220	-	RAG
[型号]		[音源]		[层数]		[电压]		[颜色]
STD		WS-警告音		1-1层		12-DC12V		● R-红
STD		WM-音乐		2-2层		24-DC24V		● A-黄
STD		WA-提示音		3-3层		110-AC110V		● G-绿
STD		WV-语音信号		4-4层		220-AC220V		● B-蓝
				5-5层				○ W-白