

STND / STND-N Series

内置音30音、外置音(MP3)30音警示灯/指示灯

产品规格

STNDL | STND100 | STND125
STNDL-N | STND100-N |
STND125-N

材 质 灯罩-AS、底座-ABS、反射体-耐热性ABS
防 护 等 级 IP54
符 合 RoHS

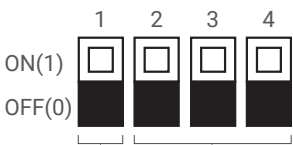
- 警示灯/指示灯和电笛组合型结构, 同时传达视觉信号和听觉信号
- 采用多种声音音源, 按照工作环境选择适合的信号音
- 内部有音源选择开关和音量调节旋钮, 内部有SD卡, 操作方便
- SD卡系列用户可以自行输入音源, 根据需要可随意更换音源(可以使用30Ch)
- 产品内部有30种音源, 支持二进制输入模式和位输入模式
- 二进制输入模式是利用音频选择开关, 选择30个音源
- 位输入模式是把30种音源分为6组, 选择其中的一组播放5种音源(使用MP3格式文档时不支持组选择功能)
- 一般型产品可以自由选择并播放内置音30音。



STND Series

SOUND 设定开关

- SD卡产品
- 利用SOUND设置开关1, 可以方便的选择内置音和外装音(MP3)
- 标准产品
- 利用SOUND设置开关1, 可以选择位输入模式和二进制输入模式



选择内置音与SD卡

- 0: 选择内置音
- 1: 选择SD卡

标准产品(内置音专用)

- 0: 位输入(各组可以选择5频道)
- 1: 二进制输入(可以选择30频道)

位输入模式的音源组

- 001: WS(警告音5音)
- 010: WP(特殊警告音1组5音)
- 011: WM(音乐5音)
- 100: WA(提示音5音)
- 101: WO(特殊警告音2组5音)
- 110: WN(特殊警告音3组5音)

- 支持内置音30音(WS 5音、WP 5音、WM 5音、WA 5音、WO 5音、WN 5音)。
- 支持外置音SD卡(MP3)。
- 二进制输入: 30Ch
- 位输入: 5Ch(6个组)
- 使用SD卡可播放MP3文件的多功能产品。
- 详细设置方法请参照本手册的[多功能产品音源种类和组合]。

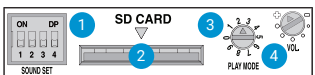
各产品性能

项目	STNDL/STND100 STND125(MP3)	STNDL-N/STND100-N STND125-N (标准产品)	备注
支持SD卡(MP3)	O	X	
支持 30音, 内置音	O	O	
PLAY MODE	O	X	
位输入/二进制输入	O	O	参考设置SOUND开关方法

- STNDL / STND100,125(MP3)
- 使用者指定音30音
- 内置音30音
- STNDL-N / STND100,125-N
(标准产品)
- 内置音30音

多功能型

- 标准产品的时候, 不支持SD卡槽和PLAY MODE模式



- 1 SOUND设置开关
- 2 MP3储存用SD卡槽
- 3 PLAY MODE设置开关
- 4 音量调节VOLUME

外置音(MP3)

- 外置音(MP3)系列



利用PC可以简单设置音源顺序和音源的组合, 支持32Gbyte。

STNDL-N Series



STNDL Series

STNDL-N / STNDLF-N 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
STNDL-N 长亮型 STNDLF-N 长亮/ 闪亮型	1	DC12V		CE	1.19kg	● R-红
		DC24V			1.19kg	
		AC110V~220V			1.58kg	
	2	DC12V			1.43kg	● R-红 ● G-绿
		DC24V	• WS-警告音		1.43kg	
		AC110V~220V	• WP-特殊警告音1组 • WM-音乐		1.82kg	
	3	DC12V	• WA-提示音		1.67kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿
		DC24V	• WO-特殊警告音2组 • WN-特殊警告音3组		1.67kg	
		AC110V~220V	• 位输入: 5Ch • 二进制输入: 30Ch • 内装音: Max.105dB (基准为WS-Ch5音)		2.06kg	
	4	DC12V			1.91kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿 ● B-蓝
		DC24V			1.91kg	
		AC110V~220V			2.30kg	
	5	DC12V			2.15kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿 ● B-蓝 ○ W-白
		DC24V			2.15kg	
		AC110V~220V			2.54kg	

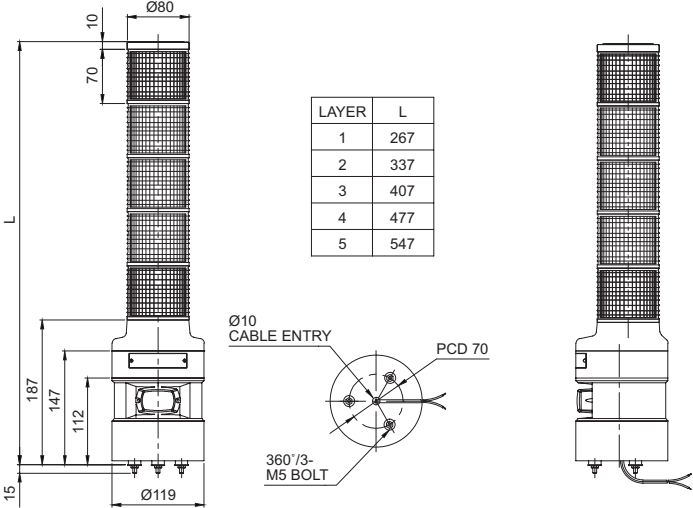
· 灯罩的颜色可以重新排列。
· 使用环境温度: -30°C ~ +50°C
※ CE 认证: DC24V、AC110V、AC220V

光源部/信号音电流(1层为基准)

电压	DC12V	DC24V	AC110V~220V
光源部电流(1层)	160mA	95mA	Max.70mA
信号音电流	285mA	185mA	Max.105mA

外形图 • STNDL-N / STNDLF-N

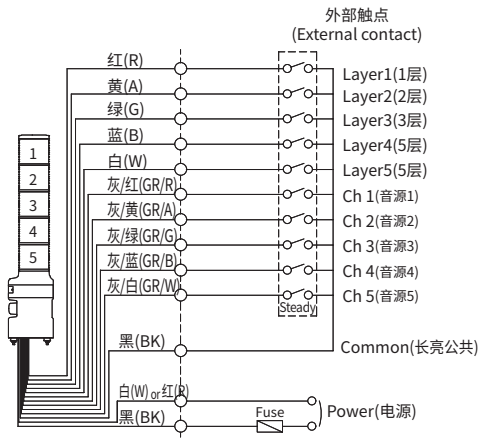
单位: mm



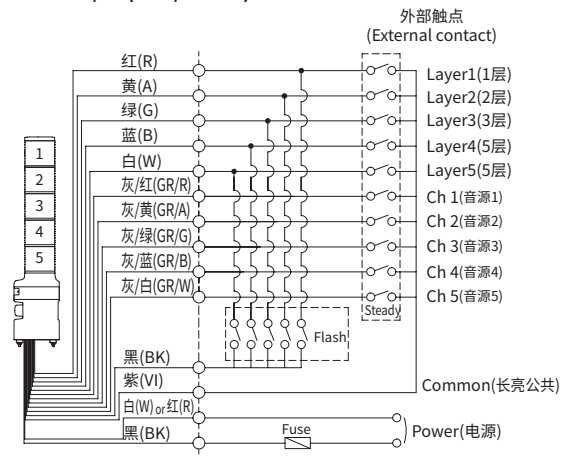


接线图

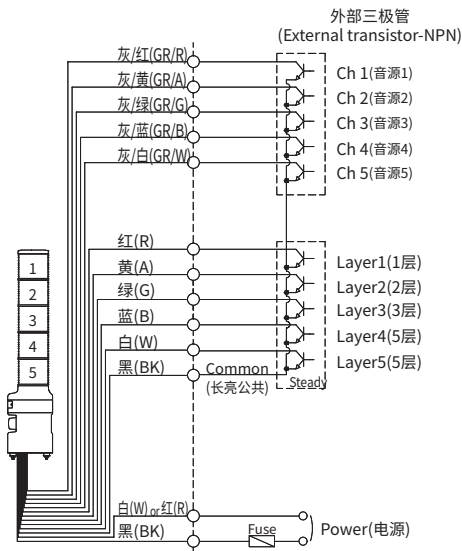
• STNDL-N-DC/AC(长亮型)



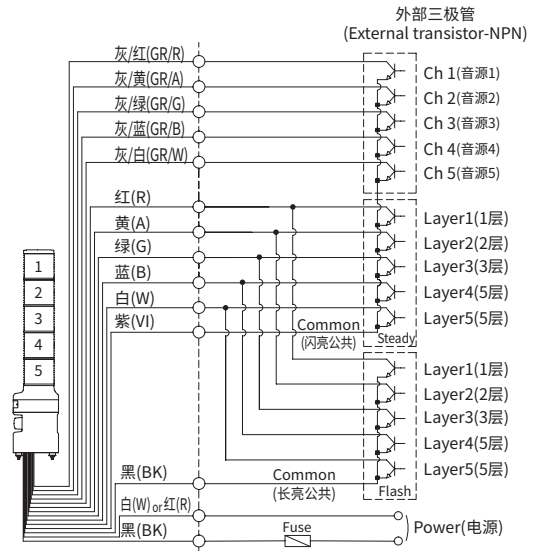
• STNDLF-N-DC/AC(长亮/闪亮型)



• STNDL-N-DC/AC(长亮型)



• STNDLF-N-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
- 频道选择位输入方式时可以使用5种信号音, 二进制输入方式时可以使用30种信号音

型号选定

STNDL-N	-	3	-	24	-	RAG
[型号]		[层数]		[电压]		[颜色]
STNDL-N		1-1层		12-DC12V		● R-红
STNDLF-N		2-2层		24-DC24V		● A-黄
		3-3层		110/220-AC110V~220V		● G-绿
		4-4层				● B-蓝
		5-5层				○ W-白



信号线上不能连接电源, 可能会引起产品的损坏。

- 光源可以利用公共端控制闪亮功能, 使用NPN三极管(无触点控制)接线。
- 多台同时使用时, 即使在同一时间启动, 但每个设备的光源和信号音不一致。
- 长亮公共端和闪亮公共不能接到一起(short-circuit), 否则指示灯不能正常工作。