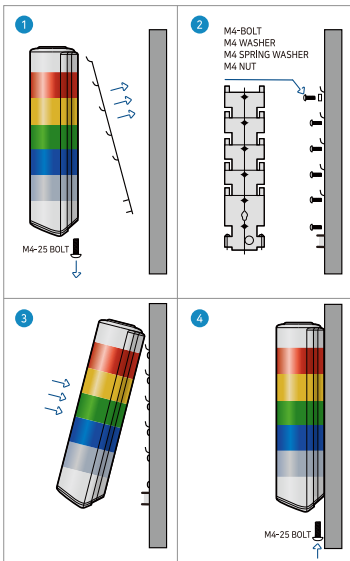


QWT Series



QWT Series

安装方法



- 1 松开产品底部的2个M4螺丝, 分离产品备件支架和本体
- 2 将支架对准安装孔安装在墙面上
- 3 支架上挂产品本体
- 4 将本体紧靠支架, 用2个M4螺丝固定产品底部

用户订制规格

· 非标准颜色的组合

产品规格

QWT

材质 灯罩-PC、灯体-ABS
使用环境温度 -30℃ ~ +50℃
音量 Max. 85dB at 1m
防护等级 IP54
闪亮次数 60~80次/min
符合 RoHS

- 一款减少外部障碍物对突出部位破损的壁挂型产品
- 采用已改善正面、侧面可视性的圆形灯罩
- 把LED光线直接散发到使用者视线方向的结构, 可视性优良
- 根据使用环境可选择标准型或内置蜂鸣器型



QWT 壁挂型LED长亮/闪亮指示灯

型号	层数	电压	认证	重量	颜色
QWTL 长亮型	1	DC12V	CE UL	0.34kg	● R-红
		DC24V		0.34kg	
		AC110V~220V		0.36kg	
QWTL-BZ 内置蜂鸣器 长亮型	2	DC12V		0.41kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿
		DC24V		0.41kg	
		AC110V~220V		0.43kg	
QWTLF 长亮/闪亮型	3	DC12V		0.48kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿
		DC24V		0.48kg	
		AC110V~220V		0.50kg	
QWTLF-BZ 内置蜂鸣器 长亮/闪亮型	4	DC12V		0.55kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿 ● B-蓝
		DC24V		0.55kg	
		AC110V~220V		0.57kg	
	5	DC12V		0.62kg	● R-红 ● A-黄 ● G-绿 ● B-蓝 ○ W-白
		DC24V		0.62kg	
		AC110V~220V		0.64kg	

※ AC系列使用电压范围为AC100V~240V

※ CE认证: DC24V、UL认证: DC24V

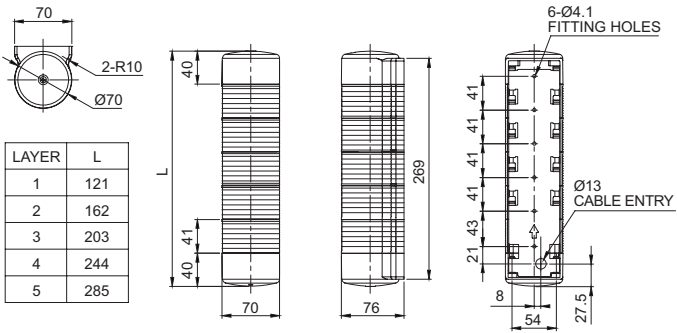
光源部/蜂鸣器电流(1层为基准)

电压	DC12V	DC24V	AC110V~220V
光源部电流(1层)	75mA	50mA	Max.30mA
蜂鸣器电流	50mA	115mA	Max.15mA

外形图

· QWT

单位: mm



型号选定

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



接线图

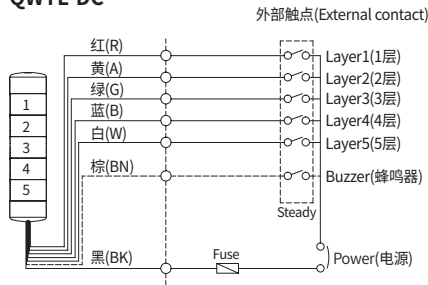
- QWT Series可以利用外部触点和三极管进行接线
- 利用三极管接线时, 根据使用电压和产品的不同, 区分使用NPN三极管或PNP三极管, 请按照以下接线图, 正确地接线后使用
- 本产品无极性, 不分(+)(-)正负极

使用外部触点

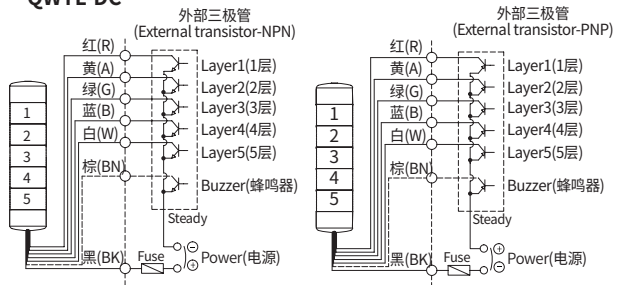
使用三极管

· QWTL-DC

DC
长亮型

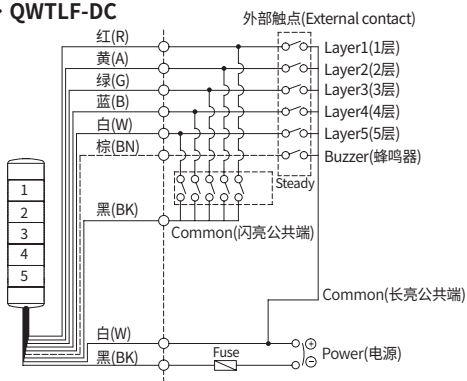


· QWTL-DC

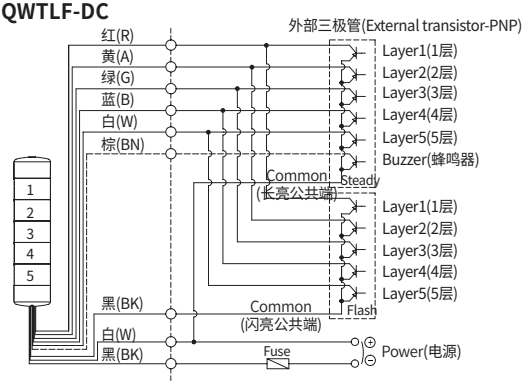


· QWTLF-DC

DC
长亮/闪亮型

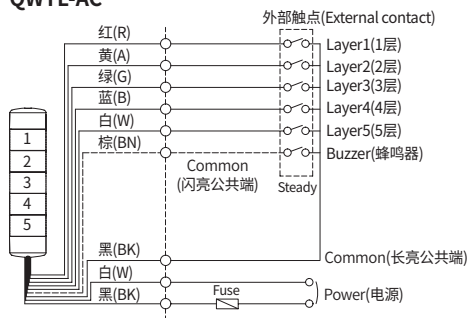


· QWTLF-DC

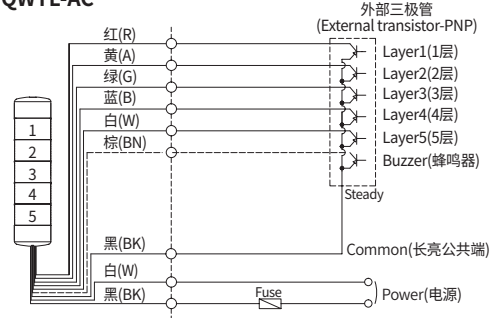


· QWTL-AC

AC
长亮型

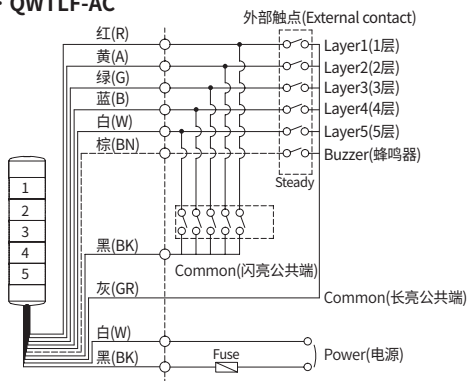


· QWTL-AC

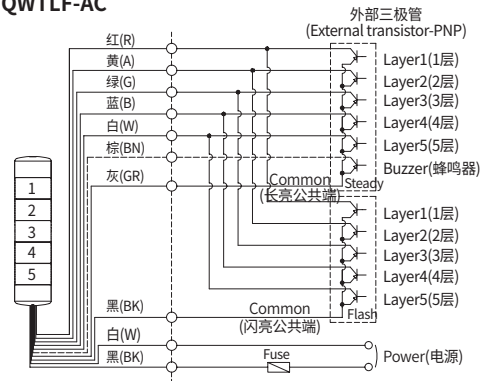


· QWTLF-AC

AC
长亮/闪亮型



· QWTLF-AC



- DC长亮型产品: 电源线/信号线规格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- AC长亮型、AC/DC长亮/闪亮型产品: 电源线规格 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
信号线规格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm