

RFV

可录音播放的LED报警灯



LED

绝缘橡胶电缆

95 分贝

MP3

15 频道

存储63秒音频

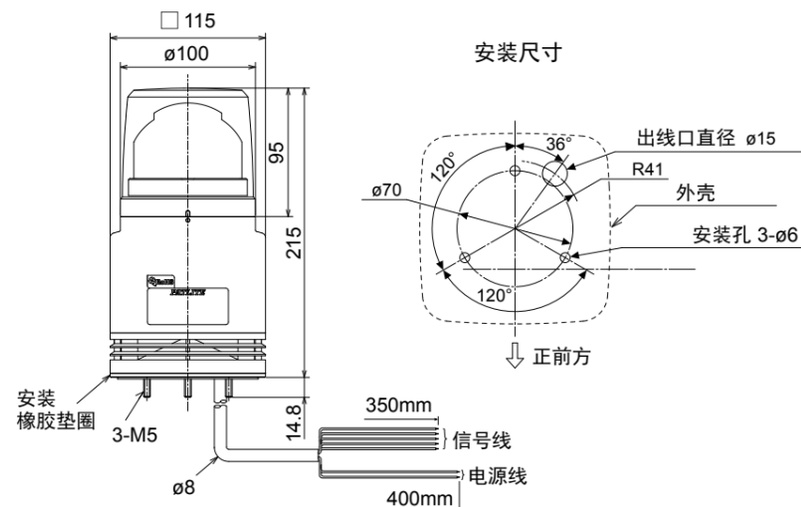
防护等级 IP54

集电极开路
可使用PLC驱动



尺寸图

单位: mm



如何选型

RFV-100F-R

额定电压
24: DC 24V
100: AC 100V
220: AC 220V

颜色
R: 红色
Y: 黄色

RFV 型

型号	额定电压	使用电压范围	功率	每分钟旋转次数	音量	对应音频文件	使用温度范围	音频长度	频道数	防护等级	重量
RFV-24F	DC 24V	DC 24V±10%	最大18W	115±15次	最大95dB*	MPEG1-Audio Layer III (mp3) 规格: 64kbit/s Fs=44.1kHz	-10°C~+50°C (湿度85%以下)	最长64秒	4 (接点输入) 15 (二进制输入)	IP54 (仅限直立安装时)	1.0kg
RFV-100F	AC 100V	AC 100V±10%	最大16W								1.2kg
RFV-220F	AC 220V	AC 220V±10%									

同时使用多台时, 即使信号同时输入发出的音频信息之间也可能会有误差。

RFV系列采用以LED为光源的旋转报警灯, 经久耐用 拥有可录制MP3音频播放功能, 可编辑及播放各类语音信息

- 支持派特莱Playlist Editor音频编辑SD卡, 随时随地可改变播放内容。(SD卡需另外购买, 格式化系统必须为FAT12或FAT16)。可存储的最大容量: 接点输入为4个频道, 二进制输入为15个频道合计64秒。(64kbit/s)
- 根据不同的用途与环境, 音量可在0到95分贝之间调节。
- 防振设计, 该产品至少可以经受4.5G (44.1m/s²)的振动等级, 可用于有振动环境下的安装。
- 特殊功能
 1. 采用LED光源寿命极长, 无需修理维护时间。
 2. 采用特殊的反光构造, 实现了LED的远距离可视性。
 3. 旋转结构采用齿轮构造, 保证长久使用无磨损。
 4. 灯罩采用锁闭设计, 不会因振动引起的松懈而滑落。



可订制的特殊型号 (详细信息敬请咨询)

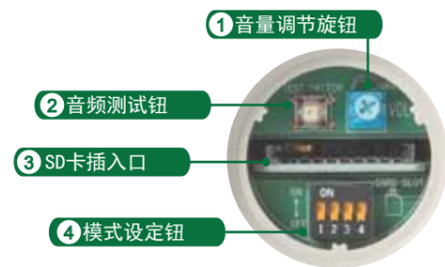
- 标准设置为NPN对应电路, 同时拥有PNP对应的型号, 敬请来电咨询。



自动减音功能通过信号输入, 将音量自动减小约15分贝。此功能可通过和各类传感器, 定时器, 时间开关的配合使用, 实现在不同环境下的不同效果。

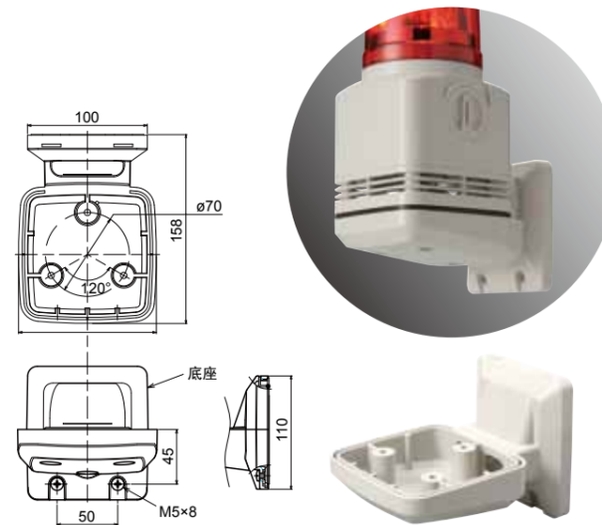


即使是在安装完成以后, 也可以通过SD卡编辑音频文件, 随后插入机体存储 (SD卡需另外购买), 声音大小也可在安装后改变。



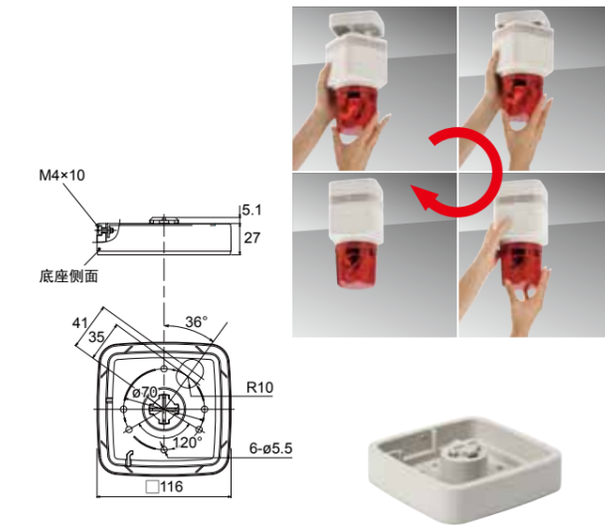
选购件

壁式安装



RF-001: 壁式安装底座

反向安装



RF-002: 反向安装底座