報告	<u>RT-VF产品规格书</u> [一般规格]						
一切	型号				RT-200VF-□		
可使用由圧范							
対応				` ′			
百風八			24W±25%	32W±20%	30W±20%		
(低音音量		TT 上立夕 从		最大105dB			
声音文档	百里八小		安装于口30cm的面板上,距离蜂鸣部1升	安装于口30cm的面板上,距离蜂鸣部1米处,1kHz正弦波播放时 音量大小可调节,使用音色和环境不同音压会有变化			
	低音音量		20dB±2dB(音量最大,1kHz正弦波播放时)				
内存声音文档容量	声音文材	当	MPEG1-Audio Layer III(MP3)				
文档格式	比特率		64kibt/s(标准):FS=44.1kHz				
接口	内存声音文档容量						
 通讯方式 接点输入/二进制输入(根据开关切换) 100ms以上(等级输入) 播放延迟时间 可播放奏声与旋律数量 按点输入:12种(低音播放时7种) 优先播放频道 医用灯泡 (使用灯泡 (24V 20W(G18/BA15S) (以上 15W(G18/BA15S) (取以上 15W(G18/BA15S) (中国等成现象) (中国等级) (中国等级) (中国等级) (取以上 15W(基础) (中国等点部分与非常电金属之间) (中国等点部分与主义的上的。 (中国等点部分与主义的上的。 (中国等点部分的上的。 (中国等点部分的上的。 (中国等点部分的上的。 (中国等点部分的上的。 (中国等点部分的上的。 (中国等点的上的、 		弋	FAT16				
 输入信号识别时间							
播放延迟时间 300ms以下(电源启动时500ms以下) 可播放铃声与旋律数量 接点输入:4种 / 二进制输入:12种(低音播放时7种) 依先播放頻道 STOP>CH4>CH3>CH2>CH1(仅在接点输入时) 使用灯泡 24V 20W(G18/BA15S) 12V 15W(G18/BA15S) 15±30次/分 95±30次/分 可使用周围温度范围 -10°C ~ +50°C 可使用周围湿度范围 85%RH以下(无结露现象) 室内/室外 安装场所 室内/室外 室直安装 防护等级 IP23		-	接点输入/二进制输入(根据开关切换)				
可播放铃声与旋律数量	11.1 11 1 7 7 7						
伏先播放頻道							
使用灯泡							
内妖次数			STOP>CH4>CH3>CH2>CH1 (仅在接点输入时)				
可使用周围温度范围	使用灯泡	包	24V 20W(G18/BA15S)	12V 15W(C	G18/BA15S)		
写使用周围湿度范围	闪烁次数	数	115±30次/分	115±30次/分	95±30次/分		
安装方向 室内/室外 防护等级 IP23 环境条件 仅限竖直安装时 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V IMΩ以上 耐电压 500V AC 1分钟 (电源带点部分与非带电金属之间) 1500V AC 1分钟 (电源带点部分与非带电金属之间) 防振指数 19.6m/s² (30Hz上下4个小时,左右前后各2个小时) 重量(公差:±5%) 2.0kg 2.4kg 外观尺寸 请参考外观尺寸图 符合认证 EMC指令 (EN 55011,EN 61000-6-2)	可使用周围温度范围						
安装方向 防护等级 竖直安装 IP23 环境条件 仅限竖直安装时 绝缘电阻 电源带点部分与非带电金属之间 DC500V IMΩ以上 1000V AC 1分钟 (电源带点部分与非带电金属之间) (电源带点部分与非带电金属之间) (电源带点部分与非带电金属之间) (电源带点部分与非带电金属之间) (电源带点部分与非带电金属之间) 防振指数 19.6m/s² (30Hz上下4个小时,左右前后各2个小时) 重量(公差:±5%) 2.0kg 外观尺寸 请参考外观尺寸图 符合认证 EMC指令 (EN 55011,EN 61000-6-2) CE认证 RT-24VF-R			85%RH以下(无结露现象)				
P23							
环境条件			竖直安装				
地缘电阻 电源帯点部分与非帯电金属之间 DC500V 1MΩ以上 1500V AC 1分钟 (电源帯点部分与非帯电金属之间) (电源帯点部分与非常电金属之间) (电源帯点部分与非常电金属之间) (电源帯点部分与非常电金属之间) (电源帯点部分与非常电金属之间) (电源带点部分与非常电金属之间) (电源带点部分与非常电容量) (电源带点部) (电源带点部分) (电源带点部) (电源带点部分) (电源带点部) (电源带点部分) (电源带点部) (电源带点部分) (电源带点部) (电源带点部分) (电源带点部) (电源带点部分) (电源带点部) (电源 (电源带点部) (电源带点部) (电源带点部) (电源带点部) (电源性点部) (电源电流和)	防护等组	及	IP23				
耐电压 500V AC 1分钟 (电源带点部分与非带电金属之间) 1500V AC 1分钟 (电源带点部分与非带电金属之间) 1500V AC 1分钟 (电源带点部分与非带电金属之间) 防振指数 19.6m/s² (30Hz上下4个小时,左右前后各2个小时) 重量(公差:±5%) 2.0kg 2.4kg 外观尺寸 请参考外观尺寸图 符合认证 EMC指令 (EN 55011,EN 61000-6-2)	环境条件		仅限竖直安装时				
(电源帯点部分与非帯电金属之间) (电源制度、音像上面) (电源制度、音像上面) (电源电路、音像上面) (电源电路、音像上面) (电源电路、音像上面) (电源电路、音像上面) (电源电路、音像上面) (电源电路、音像上面) (电源制度、音像上面) (电源制度、音像上面) (电源电路、音像上面) (电源电路、音像用面) (电源电路、音像上面) (电源电路、电路、音像上面) (电源电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电	绝缘电阻		电源带点部	分与非带电金属之间 DC500v	V 1MΩ以上		
重量(公差:±5%) 2.0kg 2.4kg 外观尺寸 请参考外观尺寸图 符合认证 CE认证 CE认证 RT-24VF-R	耐电压				1500V AC 1分钟 (电源带点部分与非带电金属之间)		
重量(公差:±5%) 2.0kg 2.4kg 外观尺寸 请参考外观尺寸图 符合认证 EMC指令 (EN 55011,EN 61000-6-2)	防振指数		19.6m/s² (30Hz上下4个小时,左右前后各2个小时)				
外观尺寸 请参考外观尺寸图 符合认证 EMC指令 (EN 55011,EN 61000-6-2)							
符合认证 EMC指令							
TEXT	符合认证 EMC指						
RT-24VF-R							
			型号				
备注 24: DC 24V R: 红色 100: AC 100V Y: 黄色 200: AC 200V G: 绿色 内藏旋律与铃声组合 语音可录音型号 A,C,D,E内藏不同铃声类型	备注		100: AC 2 200: AC 2 <u>内藏旋律</u> 语音可录	4V 100V 200V - 与铃声组合 音型号	Y: 黄色 G: 绿色		

PATLITE Corporation

产品规格书

播放模式(通过开关选择)				
接点输入模式	1 2 3 4 ON	频道输入: CH1 - CH4 播放内容: 4种		
B 二进制输入模式	1 2 3 4 ON	频道输入: CH1 - CH4 播放内容: 15种		
て 接点输入・ 低音播放模式	1 2 3 4 ON 0	频道输入: CH1 - CH3 播放内容: 3种 CH4: 输入时音量降低20dB		
D 二进制输入・ 低音播放模式	1 2 3 4 ON	频道输入: CH1 - CH3 播放内容: 7种 CH4: 输入时音量降低20dB		
E 接点输入・ 后输入先播放模式	1 2 3 4 ON 1	频道输入: CH1 - CH4 播放内容: 4种 在某种信息正在播放同时另一种信息如果被输入, 原先正在播放的信息将停止,后面输入的信息会被插入播放		
F 二进制输入・ 后输入先播放模式	1 2 3 4 ON	频道输入: CH1 - CH4 播放内容: 15种 在某种信息正在播放同时另一种息如果被输入, 原先正在播放的信息将停止,后面输入的信息会被插入播放		
G 接点输入・ 持续播放模式	1 2 3 4 ON	频道输入:CH1 - CH4 播放内容: 4种 仅信号输入时持续播放信息,一旦输入停止播放也将停止		
H 二进制输入・ 持续播放模式	1 2 3 4 ON	频道输入: CH1 - CH4 播放内容: 15种 仅信号输入时持续播放信息,一旦输入停止播放也将停止		
l 测试模式	1 2 3 4 ON	播放No.1的内容 (转灯不能工作)		

PATLITE Corporation

