

程控语音警报器

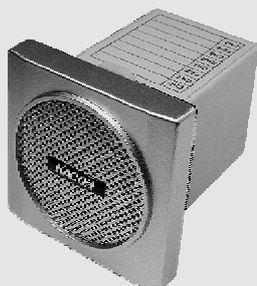
非常感谢您购买程控语音警报器，为了正确使用本产品，请仔细阅读说明书。

产品特点

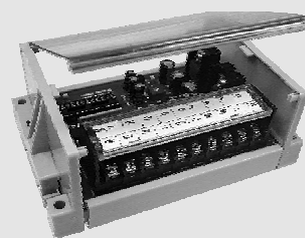
- ▶ 可进行多达8段的语音程控播放的警报器，语音或音乐都适用，最长64秒。
- ▶ 专用语音程控播放芯片，音质悦耳。
- ▶ 具有导轨安装型(KSV-IC04/08；另置扬声器)和面板安装型(KSV-S/L)。
- ▶ 在语音播放时可通过内置的继电器触点同时控制其它辅助电路。
- ▶ 升级产品！
 → 具有面板安装型，扬声器4种颜色2种尺寸可供选择。



KSV-S
 Speaker Size: □48mm



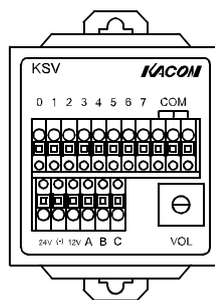
KSV-L
 Speaker Size: □72mm



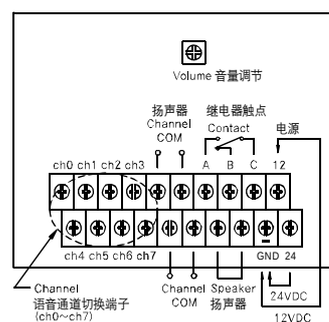
KSV-IC04/08

接线方法

- 电源配线：
 通过过载保护用的保险丝将电源连接于产品的电源端子上，并注意电源端子(+/-)极性。
- 语音通道切换端子配线：
 通道切换可使用开关触点以及NPN/NPN晶体管控制。
 通道切换端子不需要另外的电源，使COM端子和你所选择的通道端子连接的话，该通道的语音即可播放。
- 内置继电器触点配线：
 内置继电器端子(A,B,C)在本产品的上端，根据需要在语音播放的状态时控制其他辅助电路，请注意触点的负载。
- 扬声器配线(KSV-IC04/08)：
 将扬声器连接在产品的SP端子上。

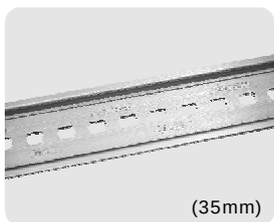


KSV-S, KSV-L



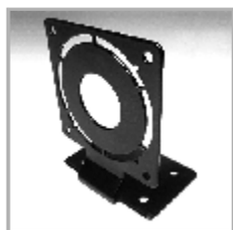
KSV-IC04/08

附件



(35mm)

导轨(KTB2-CHB)



安装用支架(Bracket)

扬声器

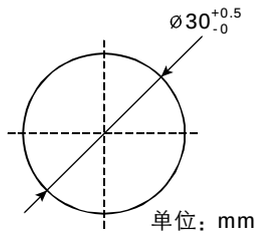
使用阻抗8Ω/ 10W以下的扬声器。

使用方法

- ▶ 按接线方法进行接线。
- ▶ 使0-7号语音通道切换端子和公共端(com)进行连接, 该通道语音即播放。
- ▶ 在一个通道语音播放的过程中, 另一个通道信号接通的情况下, 先接通的通道语音播放结束后, 才进行下一个通道语音内容的播放。
- ▶ 同时两个以上语音通道接通的情况下, 编号高的端子对应内容先播放。

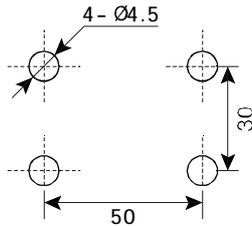
安装尺寸

●KSV-S,L面板开孔加工图

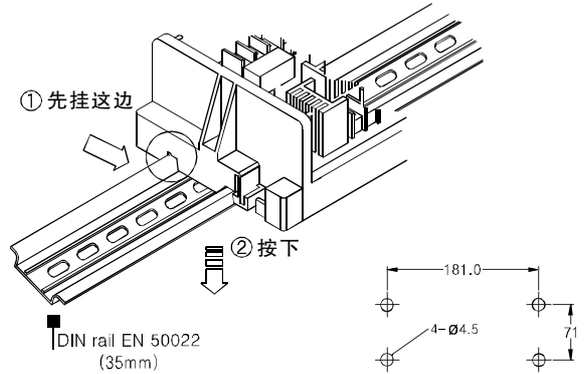


KSV-S,L

● 安装用支架(Bracket)加工图



- KSV-IC04/08进行导轨安装时, 先挂产品上部卡槽, 然后按下确认“啪”声即安装到位, 然后将产品两段“LOCK”螺丝锁紧, 防止产品左右晃动。



- KSV-IC04/08进行表面安装时, 按上图所示进行4个孔的加工, 然后用螺丝进行固定。

注意事项

- ※ 语音通道切换端子禁止外接电源, 防止损坏内部电路。
- ※ 电源的GND端子和语音切换端子的COM端接线时请务必分开使用。
- ※ 请将语音通道切换端子配线与电源配线分开布置, 防止噪音干扰。
- ※ 在电磁噪音严重的场合使用请将电源的GND端子接地, 并且把语音切换端子的配线进行屏蔽后使用。
- ※ 在灰尘、潮湿的环境中使用请进行严密防护。

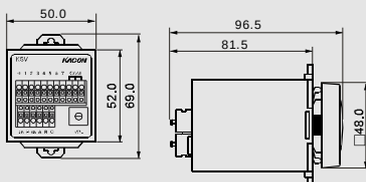
技术参数

型号规格	KSV-IC04/08	KSV-L,S
额定电压	DC 12V/24V共用	
工作时间	连续	
消耗功率	约15W左右	5W
触点容量	5A/220VAC 5A/30VDC	
输出功率	约10W	1W (KSV-L) 0.5W (KSV-S)
扬声器功率	8Ω 10W	0.5~1W
介质耐压	1,000VAC for 1min	
抗冲击	10~55Hz, 1.5mm	
耐噪音	1.5kV 1μs	
语音长度	64sec(16MHz) 128sec(8MHz)	
接线螺丝扭力	0.5N·m(5.10kgf·cm)	

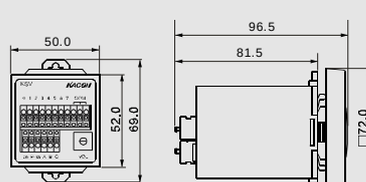
※ 如因提高质量和技术而进行的更改, 恕不另行通知。

外形尺寸图

• KSV-S



• KSV-L



• KSV-IC04/08

