

有源吸顶音箱外壳 惠智普生产 嵌入式有源吸顶音箱外壳

产品名称	有源吸顶音箱外壳 惠智普生产 嵌入式有源吸顶音箱外壳
公司名称	深圳市惠智普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡镇共乐工业村
联系电话	13714142576 13714142576

产品详情

人体红外感应，微波感应开关语音播放吸顶扬声器

人体感应自动播放天花喇叭，吸顶喇叭，吸顶音箱，自带功放，语音自行更换方更，有源天花喇叭

功能特点：

- 1.全自动感应：当有人进入其感应范围则输入高电平，人离开感应范围则自动关闭高电平。输出低电平。
- 2.光敏控制(可选)：模块预留有位置，可设置光敏控制，白天或光线强时不感应。光敏控制为可选功能，出厂时未安装光敏电阻。如果需要，会议厅有源吸顶音箱外壳，请另行购买光敏电阻自己安装。
- 3.两种触发方式：L不可重复，开孔尺寸小于120mm有源吸顶音箱外壳，H可重复。可跳线选择，默认为H。
A.不可重复触发方式：即感应输出高电平后，时间一结束，输出将自动从高电平变为低电平。
B.可重复触发方式：即感应输出高电平后，在时间段内，如果有人体在其感应范围内活动，其输出将一直保持高电平，有源吸顶音箱外壳，直到人离开后才将高电平变为低电平(感应模块检测到人体的每一次活动后会自动顺延一个时间段，并且以一次活动的时间为时间的起始点)。

人体感应自动播放天花喇叭，吸顶喇叭，吸顶音箱，嵌入式有源吸顶音箱外壳，自带功放，语音自行更换方更

一种可探测静止人体的红外热释感应器，由透镜、感光元件、感光电路、机械部分和机械控制部分组成。通过机械控制部分(1)和机械部分(2)，带动红外感应部分(3)做微小的左右或圆周运动，移动位置(4)，使感应器和人体(5)之间能形成相对的移动。所以无论人体是移动还是静止，感光元件都可

产生极化压差，感光电路发出有人的识别信号，达到探测静止人体的目的。此红外热释感应器可应用于人体感应控制方面，并实现红外防盗和红外控制一体化，扩大了人体红外热释感应器的应用范围。其特征在于：所述透镜和感光元件安置在机械部分上。

有源天花喇叭是公共广播系统中重要的成员之一，是一种安装在天花板上的电声转换器件，用来将输入的音频信号转换成声波的方式，辐射至各个需要供声的空间及场所，多用于公共场所。有源天花喇叭是直接插上220V的电源，连接上音频信号就可以播放的，功率分别有3W-40W；有源天花喇叭带音量调节，带后罩，内置高保真无线音频和音频功放。有源吸顶音箱外壳-惠智普生产-嵌入式有源吸顶音箱外壳由深圳市惠智普科技有限公司提供。深圳市惠智普科技有限公司为客户提供“智能广播设备,广播定压功放,防水音柱,广播扬声器,号筒扬声器”等业务，公司拥有“Hzp惠智普”等品牌，专注于消防设备等行业。，在深圳市宝安区西乡镇共乐工业村的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：彭经理。