

无线门铃芯片方案-无线门铃模块方案-无线对讲门铃开发

产品名称	无线门铃芯片方案-无线门铃模块方案-无线对讲门铃开发
公司名称	深圳市晶鑫微电子科技有限公司
价格	5.00/套
规格参数	门铃品牌:晶鑫微 无线门铃型号:JXW20RFX90 音乐门铃产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道油松路天汇大厦B栋103-2
联系电话	0755-25664916/13682326725 13682326725

产品详情

无线门铃芯片方案-无线门铃模块方案-无线对讲门铃开发 晶鑫微电子方案团队针对门铃市场应用细分有简单普通门铃，跟具备对讲功能的门铃方案。针对安装门铃的便捷考虑，推出普通有线门铃方案跟无线门铃方案。在具备对讲功能的门铃应用上同样分为有线跟无线门铃两种电子解决方案。我们把普通的简单门铃归结为：通过按钮控制，发出叮咚声门铃，表现方式可以根据客户需求增加音乐内容或者语音内容，包括和弦音乐跟MIDI谱曲高品质音源内容，以门铃音色跟音质突出门铃的品质。我们把这一类归结为普通简单门铃的范围。同时针对有对讲功能的门铃，需要考虑语音传输跟同步功能，我们也做了有线跟无线门铃之分。无线部分涉及到最新的2.4G无线数字语音对讲方案，或者是4377无线门铃方案应用开发。我们根据具体项目需求实际情况会给产业链伙伴有针对性的解决方案利用民用无线技术(RF、Zigbee、WIFI、蓝牙、2.4G等)开发出来适合解决当前项目的一类门铃。欢迎各界产业链合并来电洽谈合作。我司最新2.4G无线数字语音对讲方案，符合全球CE，FCC等无线电管理认证标准。采用真正的纯数字无线全双工通讯方式，通话音质可媲美手机效果，并且采用自主超强抗干扰跳频算法，具有很好的抗干扰性能及更远的通讯距离，全内置天线设计并保证有效通话距离>300米。我司专业从事无线音视频方案设计，提供完善的客户定制开发及量产支持服务。特点：

- 1.全球可认证ISM频段：2.4GHz/433MHz/868MHz/915MHz
- 2.数字无线全双工通讯，数字回音消除，支持双向免提对讲
- 3.直流3V供电电压，支持锂电池供电，待机电流10uA
- 4.单声道语音通讯，16位16bit音频采样规格，音量大，音质清晰
- 5.完善的自适应跳频技术，超强抗干扰能力 6.传输距离空旷地>300米,可定制800米传输距离
- 7.支持1个门口机对多个分机模式，并且分机之间可互通 8.通话开锁无缝通讯，支持多首和铉铃声
- 9.提供方案功能和PCBA定制，OEM代工服务 应用：1.别墅无线1托1，1托3对讲门铃 2.多通无线对讲门铃 3.无线门禁对讲 4.无线内部通话 5.电梯无线对讲 6.学校公寓 7.银行柜台 8.医院病房呼叫 晶鑫微电子方案团队针对无线门铃方案市场需求，我们针对性的推出了无线门铃芯片方案跟无线门铃模块方案：我们的无线门铃模块方案特色跟优势是：针对无线门铃接收距离的跨度大，不受接收距离影响，我们从数米元的短距离接收方案到数百米的长接收距离，都细分有具体解决方案，并且区分有利用民用无线技术(RF、Zigbee、WIFI、蓝牙、2.4G等)开发出来的各类无线门铃。同时针对门铃产品的功耗问题，我们特别重视

低功耗的设计，从芯片底层基础晶圆设计开始，我们就针对无线门铃市场的特色要求，做了无线门铃专用低功耗母体晶圆设计。并且我们还把满足门铃市场不同要求的声音音质做了高标准品设计，八通道和弦设计跟MIDI谱曲高品质音色可以充分满足各种不同门铃市场的品质要求。通过IC底层的各项专业设计之外，我们的无线门铃模块方案，还扩展有防水防尘，自发电功能或者交直流并存等外围扩展功能。欢迎各界产业链伙伴洽谈合作。