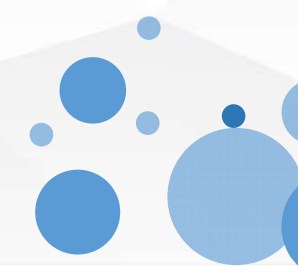




深圳市唯能联科技有限公司

ShenZhen OEC Technology Co., Ltd.





无电池射频遥控器

无电池射频遥控器方案是唯能联科技历经 4-5 年,在能量采集,储 存,通讯等技术上不断突破,研发出的一款创新型产品,绿色环保免维护,适用于无线门铃,灯控开关、面板,呼叫器,遥控器等无线遥控应用及领域。



创新型无电池多按键遥控



创新型无电池"多"按键控制类产品,唯能联世界首创,拥有PCT国际发明专利!

继唯能联433M射频方案完成以后,唯能联已 在多个门铃客户上完成了单按键产品的设计,市场 即将推出以唯能联方案为主的自发电门铃产品。



产品应用





唯能联在4Key和16Key的产品上也配合客户完成了产品设计。市场会逐渐看到4Key的单向车钥匙应用以及16Key的遥控器应用。





无线遥控按键控制功能

智能对码功能,多对一或一对多

支持多按键,推荐按键数小于16个

支持433M, 2.4G等多种无线通讯方式

针对模具及应用,可进行PCBA定制开发



产品优势



产品采用微能量采集供电专利技术,无需电池供电。

安全可靠

防潮、防水、防尘,防电。无电池漏液腐蚀损坏遥控器之忧,也无特殊环境下电池火花带来的危险后果。

长寿命

待机时候不消耗电,寿命就是器件的寿命。



产品优势



随心所欲的使用,无需考虑电池。

方便灵活

智能化对码功能,可轻松实现多遥控器控制一个电器,或是一遥控器控多个电器。

应用范围广

可取代现有家电遥控,无线灯具遥控,亦可应用于照明开关,无线门铃等设备。做照明开关或无线门铃,安装方便、无需布线。

多种无线通讯方式

支持 433M, 2.4G 等多种无线通讯方式,可满足不同环境下应用需求。



无电池压力按键方案应用领域











深圳市唯能联科技有限公司

微信公众号:唯能联科技

联系方式:13825208917