

遥控器质量检测报告

产品名称	遥控器质量检测报告
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

市面上常见的有2种，-种是家电常用的红外遥控模式（IR Remote Control），另-种是防盗报警设备、门窗遥控、汽C遥控等等常用的无线电遥控模式（RF Remote Control）。

红外遥控器：红外遥控器（IR Remote Control）是利用波长为0.76~1.5 μm 之间的近红外线来传送控制信号的遥控设备。

红外遥控的特点是不影响周边环境、不干扰其它电器设备。由于其无法穿透墙壁，故不同房间的家用户器可使用通用的遥控器而不会产生相互干扰；电路调试简单，只要按给定电路连接无误，-般不需任何调试即可投入工作；编解码容易，可进行多路遥控。因此，红外遥控在家用电器、室内近距离（小于10米）遥控中得到了广泛的应用。

无线电遥控器：无线电遥控器（RF Remote Control）是利用无线电信号对远方的各种机构进行控制的遥控设备。这些信号被远方的接收设备接收后，可以指令或驱动其它各种相应的机械或者电子设备，去完成各种操作，如闭合电路、移动手柄、开动电机，之后再由这些机械进行需要的操作。

无线电遥控常用的载波频率为315mHz或者433mHz，遥控器使用的是国家规定的开放频段，在这一频段内，发射功率小于10mW、覆盖范围小于100m或不过本单位范围的，可以不必经过“无线电管理委员会”审批而自由使用。我国的开放频段规定为315mHz，而欧美等国家规定为433mHz，所以出口到上述国家的产品应使用433mHz的遥控器。