

3.5一体化红外发射线/发射棒 带遮光罩/

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 3.5一体化红外发射线/发射棒 带遮光罩/ |
| 公司名称 | 深圳市龙岗区龙城晶彩光电器材厂 |
| 价格 | 1.80/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:晶彩 型号:IR |
| 公司地址 | 广东广州市番禺区大石镇南大公路247号 |
| 联系电话 | 86 020 61906205 |

产品详情

红外发射线 940红外延长线 3.5耳机单声道

线长:1米5

单独包装，配送双面贴

线材工艺:黑白双并线

红外遥控转发器适用范围：

- 1) 适用与遥控器无法直接遥控到被控设备，或遥控信号微弱经常遥控失灵等场合，让本产品帮您转发或放大红外线遥控信号。
- 2) 作为机顶盒共享器使用。比如家庭装修时机顶盒已经通过av线实现多房间视音频共享，此时不必购买机顶盒共享器，只需买本产品实现遥控回传即可实现机顶盒共享的同样效果。

红外发射头安装位置图解：将红外发射头粘贴在被控设备面板的合适位置，位置正确与否会影响遥控灵敏度。一般找被控设备暗红色的半透明面板，有些设备会标明r、ir、inf等字符的地方，也可以用手电筒照明面板发射窗口，看看有没有下图红色方框内的元件，此元件即为红外接收管。请注意，将红外发射线头粘于这个红外接收管的边上，不要盖住，否则不使用本设备时，直接用遥控器遥控会不灵敏。

特别注意事项：

- 1) 延长线路必须注意正负极性。
- 2) 不要拉扯连接线，特别是接头处。
- 3) 远距离传输时，必须保证线路接触可靠，直流电阻不大于10欧姆。

本产品的加工定制是是，品牌是晶彩，型号是IR，种类是光学发射器件，波段范围是远红外，运转方式是单次脉冲式，激励方式是电激励式，工作物质是半导体，光路径是透过型外光路，输出形式是功率型，传输信号是单电源型，速度是高速，通道是单通道，输出波长是940 (nm)