

红外转发器PLM5Z3T1R2E-

产品名称	红外转发器PLM5Z3T1R2E-
公司名称	厦门普雷默电子有限公司
价格	40.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:primo 型号:PLM5Z3T1R2E
公司地址	中国 福建 厦门市 湖里大道56号联发35号厂房10楼
联系电话	86 0592 5774582 13906041330

产品详情

I 产品简述：

红外遥控接收转发器，由接收器（receiver）和发射器（transmitter）组成。接收器接收到遥控器指令后，将信号转换为红外信号，用来控制家用电器，如空调、电视、音响等红外遥控的电器设备，从而达到远程遥控的目的。以录影机或dvd播放机来讲，它好像是直接从遥控器而来的控制，而红外遥控信号转发器则扮演中介角色。

I 特点：

- 1、发射器与接收器成对使用，可一对多使用。
- 2、兼容vcd、dvd、电脑遥控器、卫星机顶盒、数字电视机顶盒、网络高清播放器等遥控信号。
- 3、产品自带超强红外遥控信号发射或结合红外遥控信号延长线配合使用。
- 4、全硬件设计，无需安装软件，即插即用，简单方便。
- 5、连接线长度可按照用户要求定制。
- 6、组件符合rohs 2002/95/ec号。

技术参数

载波频率：30khz-50khz

电源适配器：输入电压：90-220vac/50hz，输出电压：5vdc/500ma

功耗： $<2\text{w}$

接收距离： $>10\text{m}$ 。

接收器数量：1只。

发射距离： $>8\text{m}$ 也可通过转接线延伸至目标机上。

发射器数量：2只。

本产品的加工定制是是，品牌是primo，型号是PLM5Z3T1R2E，种类是收发器，波段范围是近红外，运转方式是重复脉冲式，激励方式是电激励式，工作物质是半导体，光路径是反射型外光路，输出形式是光敏器件型，传输信号是单电源型，速度是低速，通道是多通道，输出波长是940（nm），线宽是2.5（mm）