

# 单路有源双绞线视频接收器UTP101AR-B2

产品名称	单路有源双绞线视频接收器UTP101AR-B2
公司名称	深圳市优特普科技有限公司云南办事处
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市五华区圆通北路佰腾数码城B座1210
联系电话	0871-5182822 15911607780

## 产品详情

UTP101AR-B2是一款符合MIT-B1规格标准的自动增益型单路有源视频双绞线接收设备。该设备使用CAT 5/5e/6双绞线电缆作为传输介质，能够实时发射1路彩色或单色PAL、NTSC、SECAM等制式的复合视频信号，传输距离最远达到15000米，并无需人工调节，通过自动均衡补偿功能，实现最佳图像效果。

UTP101AR-B2具有超强的抗干扰、瞬态冲击保护和自动反接调整功能，同时对外界的电磁辐射小，既可以在具有一定干扰源的环境下正常工作，又可以在有低辐射要求的场所下应用，具有较强的环境适应能力。另外，CAT 5/5e/6双绞线中共有的4对线，每一对线都可以传输一路信号，可以使电话、RS485控制信号、音频、多路视频甚至低压电源共缆传输，非常经济环保。

在实际工程中，UTP101AR-B2与UTP1XXP系列无源接收器或UTP1XXAT系列等有源发射器配对使用，具有传输距离远、传输效果好、抗干扰、抗电磁辐射能力强等特点，相比传统视音频传输方案，采用有源双绞线视频传输器可以极大地降低成本，提高性能；与其他同类产品相比，优特普UTP101AR-B2选材更优良，工艺设计科学考究，产品性能更强，稳定性更好，性价比优势更为明显，产品已广泛应用于安防监控、教学领域下各种复杂的系统环境中。

供电情况：12~40VDC；

传输效果：即插即用，实时传输CCTV视频信号，视频清晰稳定；

传输距离：与无源传输器搭配传输1200米，与有源发射器搭配传输1800米；

主要功能：单路输入，双路输出，自动均衡补偿，图像质量高，免调节；

安全性能：电源高抗扰，优越防雷，接入极性检测和自动反接调整功能；

外观设计：MIT标准外壳设计，工艺精细，高硬度防锈铝壳，稳固耐用。