

# UT-212 RS-232光电隔离长线驱动器 RS-232 Optoelectric Isolator Line Booster 产品说明书

#### 一、概述

UT-212/213系列RS-232光电隔离长线驱动器或长线 收发器或长距光隔转发器,它可以在光隔离的同时将两台异步通信的RS-232设备的通信距离延长至最大12公里。

由于采用了光电隔离技术,完全隔离了两端RS-232设备的电气与地线回路,从而保护通信设备免受电源地线回路和浪涌的干扰损坏,明显地提高了通信系统的可靠性与稳定性,同时由于改变了原来RS-232接口单端传输方式,使用了双线平衡传输,大大增大了通信距离。在使用专用自有线路的异步RS-232点到点通领域,都可以使用UT-212/213来满足接口保护或延长距离的需求。UT-212/213系列产品有4线、6线、和8线可供选择接电源,其中4线产品可以传送一对数据信号,6线和8线的产品同时还可以传送一对或两对控制信号。

UT-212/213体积小巧,对导线没有特殊要求,不需要外接电源,可以直接插到设备的RS-232接口,使用非常方便。

UT-212/213系列产品已经被广泛地应用于点到点 RS-232通信、多用户终端与主机的联接、RS-232远程控 制系统、程控交换机计费终端、卫星接收机。

### 二、产品特点:

- 1、使串行口RS-232的通信距离延长到12公里
- 2、平衡电流传输, 抗干扰能力强
- 3、采用光电隔离防止地线回路浪涌和浪涌损坏设备
- 4、隔离电压: 2500Vrms脉冲或500VDC连续
- 5、支持RS-232异步通信标准
- 6、直接插入RS-232接口, 使用方便
- 7、不需要外接电源
- 8、使用专用通信线或普通导线即可
- 9、传输速率可达 57.6Kbps
- 10、全双工或半双工方式、体积小巧

#### 三、性能参数:

- 1、接口: 一端符合EIA RS-232C和CCITT V.24异步协议、 另一端使用专用4芯铜线
- 2、连接器: RS-232一侧使用DB9孔连接器线路一侧使用DB9针连接器
- 3、传输模式: 异步、全双工或单工
- 4、距离: 12Km使用24AWG导线@9600bps 1Km使用24AWG导线@38.4Kbps 100m使用24AWG导线@57.6Kbps
- 5、隔离电压: 2500Vrms脉冲或500VDC连续
- 6、速率: 最高异步57.6Kbps
- 7、电源: 串口自供电
- 8、外形尺寸: 63mm×33mm×17mm
- 9、重量: 30g
- 10、使用环境: -40℃ 到85℃, 相对湿度为5%到95%

#### 四、应用领域:

- 1、点对点的RS-232通信
- 2、多用户系统
- 3、远程终端
- 4、多用户终端与主机联接
- 5、RS-232远程控制系统
- 6、程控交换机计费终端
- 7、卫星接收机
- 8、远程寻呼台系统
- 9、不共地的RS-232设备间联接

## 五、UT-212/213产品功能说明

UT-212长线驱动器功能说明:

- 1、RS-232C接口: DB9孔连接器 (DTR与DCD短接, RTS与CTS短接)
- 2、长距传输线接口: 使用DB9针连接器
- 3、终端类型: RS-232C一侧(近端)直接接DTE设备
- 4、使用传输线:使用4条铜线传输

- 5、接线方法: 远端两个DB9针连接器之间 2接3、3接2、4接5、5接4
- 6、远端DB9定义: 3是T-, 4是T+、2是R-、5是R+, 两只产品相 连时是对称的。
- 7、供电:由TXD、RTS、DTR之一供电,
- 8、传输信号: TXD和RXD双向传输 UT-213长线驱动器功能说明:
- 1、RS-232C接口: 使用DB25针连接器
- 2、终端类型: RS-232C(DB25孔端)直接接DTE设备
- 3、使用传输线:使用4条铜线传输
- 4、接线方法: 远端两个DB25针连接器之间2接3,3接2,7接20,20接7
- 5、远端DB25定义: 3是T-, 7是T+、2是R-、20是R+, 两只产品 相联时是对称的
- 6、供电:由TXD,RTS,DTR之一供电,即使只有TXD也可以 正常工作
- 7、传输信号: TXD和RXD双向传输

六、连接示意图

UT-212与UT-212相连

UT-212 (DB9针) UT-212 (DB9针)

PIN2 **> > > >** PIN3

 $PIN3 \gg \gg \gg PIN2$ 

PIN4 **< <** < **<** < **<** PIN5

PIN5 **< <** < **< < < < < < PIN4** 

UT-213与UT-213相连

UT-213 (DB25针) UT-213 (DB25针)

 $PIN2 \rightarrow \rightarrow \rightarrow PIN3$ 

PIN3 **> > > >** PIN2

PIN7 **< <**  < **< < ← PIN20** 

PIN20**< <** < **<** < ► PIN7