

# 单路RS232RS422RS485转E1

产品名称	单路RS232RS422RS485转E1
公司名称	上海伯唐通信设备有限公司
价格	400.00/台
规格参数	品牌:baudcom
公司地址	上海市闵行区联明路389号A栋519A
联系电话	021-37709251 17701868283

## 产品详情

本系列设备是多功能的支持异步RS-232、RS-422、RS-485通信接口的转换器。该设备是连接远程终端单元(RTU)到主机(HOST)或分布式数据采集系统(SCADA)控制器的最佳选择，具有很高的性能价格比。串行口的通信速率可达256Kbps，适用于移动基站远动信号、电力远动信号、银行多用户卡、银行终端信号的传输以及网络监控等场合。

### 产品特点

具备自动侦测串口信号波特率的能力

可以自动检测、控制RS-485数据流,不必要用握手信号来控制数据流向

自动检测设备E1信号丢失时是对端设备断电，或是线路断线，并在LED上指示

输入电压宽范围(DC7V-DC28V)，并自动检测输入DC电源的极性

串行口接口防雷达到IEC61000-4-5 (8/20 μ S) 差模:6KV, 阻抗(2 )；共模:6KV，阻抗(2 ) 标准

### E1接口

设备E1接口符合G.703建议

速率：N\*64Kbps（成帧时）或2048Kbps ± 50ppm

码型：HDB3

阻抗：非平衡式75??/平衡式120??

非平衡式配同轴接口适配器，可适配75-2/3同轴电缆

抖动特性：满足G.742、G.823建议

输入口允许衰减：0~6dBm

串行接口

标准

EIA/TIA-232 RS-232 (ITU-T V.28)

EIA/TIA-422 RS-422 (ITU-T V.11)

EIA/TIA-485 RS-485 (ISO/IEC8284)

接口

RS-232: TxD(DB9-2), RxD(DB9-3), Signal Ground(DB9-5),

RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, Signal Ground

RS-485 4 wires: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, Signal Ground

RS-485 2 wires: Data+(对应TX+), Data- (对应TX-), Signal Ground

电源需求

电源：DC-48V、DC+24V、DC-24V；AC220V

功耗：5W

工作环境

工作温度:-10 ~60

工作湿度:5%~95% (无凝露)

存储温度:-30 ~75

存储湿度:5%~95% (无凝露)