

瑞斯康达RC903-V35FE1协议转换器

产品名称	瑞斯康达RC903-V35FE1协议转换器
公司名称	北京华阳未来网络科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC903-V35FE1 电源:AC220
公司地址	北京海淀区大钟寺13号华杰大厦8A12
联系电话	010-82685755 13521556326

产品详情

rc903-v35fe1系列台式v.35至成帧e1接口转换器是利用e1线路远距离传输v.35接口信号的通信设备，为路由器到路由器之间的远程连接提供了解决方案。rc903-v35fe1提供一个v.35接口和一个e1接口，支持 $n \times 64k$ bps ($n=1\sim 32$) 的传输。

功能特性：

rc903-v35fe1系列台式v.35至成帧e1接口转换器是利用e1线路远距离传输v.35接口信号的通信设备，为路由器到路由器之间的远程连接提供了解决方案。rc903-v35fe1提供一个v.35接口和一个e1接口，支持 $n \times 64k$ bps ($n=1\sim 32$) 的传输。

功能特性：

提供透明和成帧两种工作模式

透明方式时，v.35接口带宽2048kbps

成帧方式时，v.35接口带宽可设置 $n \times 64k$ bps ($n=1\sim 31$)

e1接口符合g.704帧结构要求，可根据线路情况调整帧格式选项，支持pcm31、pcm30时隙调整，适用于不同传输系统。

提供3种时钟方式：主时钟、从时钟、v.35终端时钟

故障转移功能，将e1接收侧告警、发送侧告警转移给v.35接口dcd、cts信号

v.35接口收发数据与收发时钟的对应关系可选择，适合不同品牌路由器的要求

v.35接口工作方式dce，采用iso 2593 阴性连接器（m34针），无需外接转换线

成帧方式成对使用时，可控制远端e1口环回测试

成帧方式成对使用时，可让远端的带宽自动跟随本端的带宽设置

支持e1接口的75欧姆bnc和120欧姆rj-45可选

采用超大规模asic芯片，功耗低，四层电路板，可靠性高

小巧结构，置于桌面,物理尺寸：120（宽）×39（高）×156（深）单位：mm

交流220v/直流-48v电源可选，功耗小于3w

e1接口指标：