

转换器 RC906H-FEE1

产品名称	转换器 RC906H-FEE1
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	.00/片
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC906H-FEE1 产地:深圳
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110A、B室
联系电话	021-61504972 18221832807

产品详情

瑞斯康达rc906h-fee1协议转换器特价供应的详细描述：

瑞斯康达rc906h-fee1协议转换器特价供应，可远端网管，10/100base-

t快速以太网电口至单路e1接口转换器，模块式设备，e1接口75 非平衡bnc接口。

rc906h-fee1 是一款单10/100m 自适应以太网口到单路e1 的转换设备。该设备可以自行点到点成对组网，也支持与同系列设备的无缝对通和统一网管。rc906h-fee1 接口转换器模块可安装于瑞斯康达专用3u 十六槽机箱或四槽机箱中使用，实现snmp 网管；也可配合专用单槽小机箱作为桌面式设备使用，并可作为远端设备与局端设备一起实现远端网管。提供一路10/100m 自适应以太网rj45 接口和一路e1（75 欧姆）接口，实现以太网数据在e1 通道中的传输。e1 接口支持成帧和透明模式；e1 成帧模式下，支持任意时隙指定，且具有e1 crc 校验自动检测能力；支持可选的e1 链路误码仪的功能；支持本地和远端e1 端口环回；e1 接口支持两种时钟模式：主时钟、从时钟；支持以太网端口10/100m 自适应；支持以太网端口全双工模式下ieee 802.3x 流量控制；支持以太网端口半双工模式下back pressure 流量控制；以太网端口最大支持1916 字节的超长包；支持本地网管和模式2（hdlc 业务帧及e1

带内网管帧两部分的帧格式及相应的crc 算法均符合

《中国移动协议转换器总体技术要求》相关章节规定) 下远端网管控制功能：设备告警信息查询，以太网报文统计信息查询；支持e1 透明模式下的网管；支持成帧e1 模式下的过dxc/pcm 设备的网管；

rc906h-fee1 模块式设备，提供一路10/100m 自适应以太网rj45 接口和一路e1 (75 欧姆) 接口。

e1 接口技术指标 标称速率：2048kbps ± 50ppm 接口码型：hdb3 接口类型：bnc 接口阻抗：75

输入抖动容限：符合itu-t g.823 建议 电气特性：符合itu-t g.703 建议 帧结构特性：符合itu-t g.704 建议

功能特性：完备的线路告警指示、故障转移，及智能自动复位功能 2.2 以太网接口技术指标

遵循标准：ieee 802.3、ieee 802.3u 传输速率：10m/100mbps 自适应 双工模式：自协商 支持数据帧长：1916

字节 流控：启用流量控制功能，可通过网管关闭

mdi/mdix：具备自动交叉网线识别功能，可用直通线、交叉线随意连接交换机或网卡 缓存：内置32m

s dram 内存缓解数据拥挤 其他特性：支持ieee 802.1d spanning tree、ieee 802.1q vlan 包透传 2.3 供电条件

设备功耗：<3w 2.4 工作条件 工作温度：0 ~ 55 工作湿度： 90% (25) 2.5 贮存条件 贮存温度：-40 ~

80 贮存湿度：5% ~ 90%无冷凝 用户使用手册 3 2.6 外形结构 物理外型：模块式设备

结构尺寸：91mm(宽) × 25mm(高) × 172mm(深) 净重：0.13kg