

# RC906H-FXE1-S1 E1转FX光口

产品名称	RC906H-FXE1-S1 E1转FX光口
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-FXE1-S1 产地:北京
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

e1转fx以太网光口，rc906h-fxe1-s1的详细描述：

rc906h-fxe1 ( rev.a ) 是一款支持ts-1000 以太网管协议标准的单100m 以太网光口到单路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-fxe1 接口转换器模块可安装于瑞斯康达专用3u 十六槽机箱或1u 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。rc906h-fxe1 ( rev.a ) 分为两个型号：rc906h-fxe1 ( rev.a )、rc906h-fxe1-bl ( rev.a )，前者使用非平衡e1 接口，后者为平衡e1 接口。rc906h-fxe1 ( rev.a )，加入了对ts-1000 以太网管协议

标准的支持。

提供单100base-fx 快速以太网光口和一路75 欧姆非平衡e1 接口 ( rc906h-fxe1 ) 或120 欧姆平衡e1 接口 ( rc906h-fxe1-bl )，实现以太网数据在e1 通道中的传输。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；e1 接口支持成帧和非成帧模式；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；e1 接口发送时钟支持两种模式：主时钟、从时钟；e1 链路具有los、ais、lof、crc 告警信息指示；支持e1 环回测试，支持本地e1 外环和远端e1 外环设置；支持e1 链路误码仪功能；

光口为100fx，支持光口自动关断（als）与远端光口环回测试功能；以太网端口最大支持1916字节的超长包；支持利用ts-1000以太网管协议标准对远端收发器进行管理；支持e1线路故障到以太口的故障转移功能；整卡功耗 < 5w，工作稳定可靠。工作温度：-5 ~ 50 。 rc906h-fxe1-m 模块式设备，提供一路e1（75欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），多用户使用手册2模，发射波长1310nm，传输距离0 ~ 2km。（注1）rc906h-fxe1-s1 模块式设备，提供一路e1（75欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），双纤单模，传输距离0 ~ 25km。 rc906h-fxe1-s2 模块式设备，提供一路e1（75欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），双纤单模，传输距离10 ~ 60km。 rc906h-fxe1-s3 模块式设备，提供一路e1（75欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），双纤单模，传输距离15 ~ 120km。 rc906h-fxe1-ss13 模块式设备，提供一路e1（75欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），单纤双波长，发射波长1310nm，传输距离0 ~ 25km。 rc906h-fxe1-ss15 模块式设备，提供一路e1（75欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），单纤双波长，发射波长1550nm，传输距离0 ~ 25km。 rc906h-fxe1-ss23 模块式设备，提供一路e1（75欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），单纤双波长，发射波长1310nm，传输距离10 ~ 50km。 rc906h-fxe1-ss25 模块式设备，提供一路e1（75欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），单纤双波长，发射波长1550nm，传输距离10 ~ 50km。 rc906h-fxe1-bl-m 模块式设备，提供一路e1（120欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），多模，发射波长1310nm，传输距离0 ~ 2km。（注1）rc906h-fxe1-bl-s1 模块式设备，提供一路e1（120欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），双纤单模，传输距离0 ~ 25km。 rc906h-fxe1-bl-s2 模块式设备，提供一路e1（120欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），双纤单模，传输距离10 ~ 60km。 rc906h-fxe1-bl-s3 模块式设备，提供一路e1（120欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），双纤单模，传输距离15 ~ 120km。 rc906h-fxe1-bl-ss13 模块式设备，提供一路e1（120欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），单纤双波长，发射波长1310nm，传输距离0 ~ 25km。 rc906h-fxe1-bl-ss15 模块式设备，提供一路e1（120欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），单纤双波长，发射波长1550nm，传输距离0 ~ 25km。 rc906h-fxe1-bl-ss23 模块式设备，提供一路e1（120欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），单纤双波长，发射波长1310nm，传输距离10 ~ 50km。 rc906h-fxe1-bl-ss25 模块式设备，提供一路e1（120欧姆）接口、一路100base-fx快速以太网光口（sc），单纤双波长，发射波长1550nm，传输距离10 ~ 50km。注1：对m的多模光头，其有850nm和1310nm两种波长，我公司默认为1310nm。如需使用850nm波长的多模光头，则为订制产品。