

# 瑞斯康达RC111-FE-S1光纤收发器

产品名称	瑞斯康达RC111-FE-S1光纤收发器
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC111-FE-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

rc111-fe-m 独立式，10/100mbps自适应，多模0-2km，rj45/dsc，波长1310nm

rc111-fe-s1 独立式，10/100mbps自适应，单模0-25km，rj45/dsc，波长1310nm

rc111-fe-s2 独立式，10/100mbps自适应，单模10-60km，rj45/dsc，波长1310nm

rc111-fe-s3 独立式，10/100mbps自适应，单模15-120km，rj45/dsc，波长1550nm

rc111/rc112-fe-xx是支持局端网管的10/100m自适应的以太网光纤收发器产品，以成熟的技术、较低的成本完成以太网光、电信号的双向转换，实现以太网链路最远120公里的接入能力。在网管平台下，可实现对局端设备rc112全面的监控与配置。

rc111/rc112-fe-xx是支持局端网管的10/100m自适应的以太网光纤收发器产品，以成熟的技术、较低的成本完成以太网光、电信号的双向转换，实现以太网链路最远120公里的接入能力。在网管平台下，可实现对局端设备rc112全面的监控与配置。对于远端设备rc111，具有光路收、发双向中断告警等基本监控能力；同时rc112-fe产品还具有n\*32kbps的带宽控制功能，在接入层实现限速功能，将极大的减轻bas、路由器等三层设备为实现这些功能所带来的性能影响。

rc111-fe台式设备，用户端使用

rc112-fe模块式设备，放置于采用双电源容错的局端十六槽机箱使用，热插拔模块，高可靠性。

内置高效交换核心，流量控制，差错检测

丰富的工作状态指示灯，方便、准确地了解设备接口、链路的工作状态

rc112-fe在网管软件的支持下可以对电口速率进行n\*32kb/s配置

支持可选择的光路、以太网电口中断转移功能，可将中断告警传递给对端设备

光口默认类型sc接口，可根据需要定制fc等接口类型

光口支持100base-fx光纤传输标准，可与其它产品互通

以太网电口10/100mbps自适应，全双工/半双工自适应

支持直连线，交叉线自适应功能

支持超长帧传输，对各种扩展协议数据帧完全兼容转发

rc111-fe紧凑小机箱结构，内置交流220v电源，放置于客户端，物理尺寸120mm × 39mm × 155mm(宽x高x深)

rc112亦可配合内置电源的一槽、四槽机箱使用，配置灵活，物理尺寸91mmx25mmx152mm

工作温度0~45

设备功耗<5w