

瑞斯康达RC111-FE-S1/RC112-FE-S1/M/S2/S3百兆光纤收发器，光电转换器，RAISECOM

产品名称	瑞斯康达RC111-FE-S1/RC112-FE-S1/M/S2/S3百兆光纤收发器，光电转换器，RAISECOM
公司名称	北京华阳未来网络科技有限公司
价格	450.00/台
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC112-FE-S1 接口类型:SC
公司地址	北京市海淀区大钟寺13号华杰大厦8A12
联系电话	010-82684196 13520513225

产品详情

瑞斯康达RC111/RC112-FE 系列是支持局端网管的 10/100M 自适应的双纤以太网光纤收发器产品，实现以太网链路最远 120 公里的传输、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 产品还具有带宽控制功能，在接入层限速，满足提供差异化网络服务的业务需求。RC315/RC316-FE 是功能特点与 RC111/RC112 相同，但采用了差频收发技术的单纤双波长光纤收发器产品，最远传输 60 公里。可以充分节约光纤，降低资源占用成本。

产品特点

RC111-FE 台式设备，用户端使用。

RC112-FE 模块式设备，置于局端十六槽、四槽，或用户端单槽机箱使用，可热插拔。

RC315-FE 单纤台式设备，1310nm/1550nm 差频发、收。可定制为 RC315-FE-xx-C 卡式模块，用户端使用，必须与局端 RC316-FE 配对。

RC316-FE 单纤模块式设备，1550nm/1310nm 差频发、收，必须与 RC315-FE 配对使用。

速率自适应：电口侧可灵活接入 10/100M 速率的以太网业务。

可选配不同距离、不同波长的光口模块以满足不同传输要求。

可通过网管配置 N*32Kbps 带宽限速，准确高效。

支持 MDI-MDIX 自适应，使用方便。

灵活的故障处理功能，可提供光路侧和以太网电口侧的故障转移，实现故障告警上传。

结构尺寸(高 × 宽 × 深)

RC112、RC316、RC315-C 模块设备 25mm × 91mm × 152mm

RC111、RC315 单体台式 32mm × 120mm × 155mm

订货信息：

RC111-FE-M 台式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为 1 × 9 光接口。双纤多模，传输距离为 0km ~ 2km，RJ45/DSC-PC。

RC111-FE-S1 台式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为 1 × 9 光接口。双纤单模，传输距离为 0km ~ 25km，RJ45/DSC-PC。

RC111-FE-S2 台式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为 1 × 9 光接口。双纤单模，传输距离为 10km ~ 60km，RJ45/DSC-PC。

RC111-FE-S3 台式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为 1 × 9 光接口。双纤单模，传输距离为 15km ~ 120km，RJ45/DSC-PC。

RC112-FE-M 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为 1 × 9 光接口。双纤多模，传输距离为 0km ~ 2km，RJ45/DSC-PC。

RC112-FE-S1 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为 1 × 9 光接口。双纤单模，传输距离为 0km ~ 25km，RJ45/DSC-PC。

RC112-FE-S2 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。双纤单模，传输距离为 10km ~ 60km，RJ45/DSC-PC。

RC112-FE-S3 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。双纤单模，传输距离为 15km ~ 120km，RJ45/DSC-PC。

RC315-FE-S1 台式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 0km ~ 25km，RJ45/SC-PC。

RC315-FE-S2 台式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 10km ~ 50km，RJ45/SC-PC。

RC315-FE-S3 台式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 15km ~ 100km，RJ45/SC-PC。

RC315-FE-C-S1 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 0km ~ 25km，RJ45/SC-PC。

RC315-FE-C-S2 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 10km ~ 50km，RJ45/SC-PC。

RC315-FE-C-S3 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 15km ~ 100km，RJ45/SC-PC。

RC316-FE-S1 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 0km ~ 25km，RJ45/SC-PC。

RC316-FE-S2 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 10km ~ 50km，RJ45/SC-PC。

RC316-FE-S3 卡式设备，用户侧为 10/100M 自适应以太网电接口，线路侧为1×9 光接口。单纤单模双波长，传输距离为 15km ~ 100km，RJ45/SC-PC。