

RC906G-FX8E1-S1瑞斯康达

产品名称	RC906G-FX8E1-S1瑞斯康达
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:RC906G-FX8E1-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

rc906h-fee1 a 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-bl a 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120 平衡bnc接口。

rc906h-fxe1-bl-s1 a 可远端网管，双纤单模，100base-fx快速以太网光口至单路e1接口转换器，模块式设备，e1接口120 平衡rj45接口，光口传输距离0~25km。

rc906h-fxe1-s1 a 可远端网管，双纤单模，100base-fx快速以太网光口至单路e1接口转换器，模块式设备，e1接口75 非平衡rj45接口，光口传输距离0~25km。

rc906g-fee1 a 单路以太网电接口（10/100m自适应），1路e1非平衡接口（bnc接口），以太帧格式采用gfp-f标准封装

rc906g-fxe1-s1 a 模块式设备，提供一个以太网光口（dsc），双纤单模，发射波长1310nm，传输距离0~25 km；提供1路e1非平衡接口（bnc接口）；以太帧格式采用gfp-f标准封装。

rc906g-fe4e1 a 模块式设备，提供一个以太网电口（10m/100m，rj45接口），提供4路e1非平衡接口（db37转4路e1接口）；以太帧格式采用gfp-f标准封装。

rc906g-fx4e1-s1 a 模块式设备，提供一个以太网光口（dsc），双纤单模，发射波长1310nm，传输距离0~25 km；提供4路e1非平衡接口（db37转4路e1接口）；以太帧格式采用gfp-f标准封装。

rc906g-fe8e1 a 模块式设备，提供一个以太网电口（10m/100m，rj45接口），提供8路e1非平衡接口（db37转8路e1接口）；以太帧格式采用gfp-f标准封装。

rc906g-fx8e1-s1 a 模块式设备，提供一个以太网光口（dsc），双纤单模，发射波长1310nm，传输距离0~2.5km；提供8路e1非平衡接口（db37转8路e1接口）；以太帧格式采用gfp-f标准封装

e1 接口技术指标

接口类型：平衡设备都为rj45接口；单路非平衡设备为bnc接口，多路非平衡设备为db37接口。

接口阻抗：非平衡75欧或平衡120欧。

接口速率：2.048mbps。

编码类型：hdb3。

帧结构：符合itu-t g.704 建议。

时钟：2.048mhz，频偏最大 ± 50 ppm。

电气特性：符合itu-t g.703 建议。

抖动指标：符合itu-t g.823 建议。

抖动转移特性：符合itu-t g.823 建议。

以太网电接口技术指标

遵循标准：符合ieee802.3 标准。

接口类型：rj45 接口。

接口速率：10/100m 自适应，可强制。

双工模式：hdx/fdx 自适应，可强制。

支持数据帧长：1916 字节。

流控：支持ieee802.3x 流量控制功能。

mdi/mdix：支持auto-midx，自适应关闭时线序为主机模式。

以太网光接口技术指标

遵循标准：符合ieee802.3 标准。

接口类型：sc 光接口。

接口速率：100mbps

双工模式：fdx

支持数据帧长：1916 字节

流控：支持ieee802.3x 流量控制功能。

功能特性：支持光口自动关断功能。

光传输指标：