

# RAD FCD-2L 接口转换器，MODEM

产品名称	RAD FCD-2L 接口转换器，MODEM
公司名称	北京华阳未来网络科技有限公司
价格	3300.00/个
规格参数	品牌:RAD 型号:FCD-2L 上市时间:2000
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

产品型号：fcd-2l

**产品简介：** fcd-2l是一种用于e1或分档e1服务的单端口接入设备，速率可选择56kbps 或64kbps的任意整1,984kbps。另外，数据端口可置换为以太网桥，提供到lan的直接连接。

**功能特性：** fcd-2l是一种用于e1或分档e1服务的单端口接入设备

e1或分档e1业务的单端口接入设备

备选的内置式itu

可选择的同步数据速率：nx56kbps，nx64kbps

数据接口：v.35、rs-530、v.36/rs-422、x.21

内置以太网桥选配

e1接口符合itu g.703、g.704、g.706、g.732和g.823

主线路诊断包括：环测、比特差错率检测和 数据端口监测

支持dte2

fcd-2l是一种用于e1或分档e1服务的单端口接入设备，速率可选择56kbps 或64kbps的任意整。另外，数据端口可置换为以太网桥，提供到lan的直接连接。用户数据被置于e1帧内，仅占配根据数据端口速率进行并且是连续的，可以从任一时隙开始。

订购fcd-2l时可带或不带itu（线路终结器）。内置的itu确保传输范围达到2公里（1.2英里）。

fcd-2l符合itu g.703、g.704、g.706

和g.732的所有要求。支持2帧和16帧的复合帧，带或不带crc-4。在线路上消零采用hdb3。

时钟可来自主e1线路恢复接收时钟 (lbt) 或一个内部晶振。数据通道接口为rs-530。

可选用适配电缆用于v.35、v.36/rs-422或x.21接口。

该单元还支持可选的utp桥端口 fcd-2l由内部跳线进行设定和控制，前面板开关控制所有诊断

诊断包括由用户启动的在主e1线路和 dce数据通信设备数据端口上的本端环测。一个伪随机数

查传输路径和本端及远端设备。fcd-2l可显示主要和次要报警，e1线路的误码超过 $1 \times 10^{-3}$ 时

一种用于e1 或分档e1 服务的单端口接入设备，速率可选择56kbps 或64kbps 的任意整倍数，最

另外，数据端口可置换为以太网桥，提供到lan 的直接连接。用户数据被置于e1 帧内，仅占

隙分配根据数据端口速率进行并且是连续的，可以从任一时隙开始。订购fcd-2l 时可选择带

内置的itu 确保传输范围达到2 公里以内 (1.2 英里)。fcd-2l 符合itu 的g.703、g.704、g.706和

有要求。支持2 帧和16 帧的复帧，带或不带crc-4。在线路上消零采用hdb3。时钟可来自主

时钟 (lbt) 或一个内部振荡器。数据通道接口为rs-530。可选用适配电缆用于v.35、v.36/rs-4

设备可选配upt 网桥接口 fcd-2l 由内部跳线进行设定和控制，前面板开关控制所有诊断选项。

户启动的在主e1 线路和数据通信设备数据端口上的本端环测。一个伪随机数据模式(bert)可用

及远端设备。fcd-2l 可显示主要和次要报警，e1 线路的误码超过 $1 \times 10^{-3}$ 时，显示线路误码。

本产品的品牌是RAD，型号是FCD-2L，上市时间是2000，货源类别是现货，类型是基带MODEM，安装方式是外置，接口类型是V.35，传输速率是2M，网络标准是EURODOCSIS，芯片是Conexant(Rockwell)，OEM是不可OEM，最快出货时间是1-3天，是否支持一件代发是支持，产品尺寸是/，产品重量是1.5，发票是不提供发票，售后服务是店面三包，质保是一年，包装清单是标准，产地是以色列