

瑞斯康达 RC3000-15-DXC

产品名称	瑞斯康达 RC3000-15-DXC
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:瑞斯康达 型号:RC3000-15-DXC 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

rc3000-15-dxc,rc3000-15交叉核心，提供交叉控制及网管功能。

rc3000为一个具有传统pcm性能，又使用了很多现代技术，具有功能强大，易于使用，维护方便，性能可靠等优点的综合业务交叉复用设备。

主要特点：

可以实现多种上行接入方案（单e1,多e1,光口等）。

通过使用不同的用户卡，支持多种语音数据接入。包括语音，以太网，v35数据，v24数据和串行数据的接入传输。

e1口支持g703和g704协议，可以使用pcm30或pcm31模式。

支持多个e1接口，可以进行多达4个e1无阻塞的64k时隙交叉，方便于一点对多点的上下话路等复杂的接入方案，可以为用户节省设备和资源。

使用大规模集成块和可编程逻辑电路，在控制程序中采用多种校验方案，使系统工作稳定可靠。

用户卡支持热插拔，用户卡的设置不会因为插拔而更改，便于维护。

可以自动识别板卡类型，并进行配置，对于简单的应用，不进行任何设置即可以方便地进行工程施工和开通。

主从时钟可以根据线路进行自动跟踪设置，可以减少工程开通中的工作和失误。

对e1模式和随路信令的设置方便，可以灵活的应对各个厂家的e1接口，可以灵活的进行接入。

系统支持超级终端配置，便于现场维护，查询故障点。

采用eeprom来存储数据，并对数据采用多种校验方式，数据安全性高，不容易丢失或被损坏。

网管配置功能强大，可以使用辅助通道对远端设备进行管理，亦可使用级连口进行本地级连和远端级连，可以网管所有设备。

rc3000出厂时为没有任何设置的设备。设备加电运行后，系统会根据实际插卡的状态，自动对插卡进行交叉连接分配。在按图1所示的方式进行连接时，相连的两个设备的三个插槽之间时隙处在一一对应方式。若用户使用简单配置，可以按实际需要卡插入插槽中即可以使用，不需要任何配置。此时的rc3000为不使用交叉转接和上下话路的功能，相当于传统的单e1的pcm30设备，进行点到点连接。rc3000-2e1，rc3000-2e1(adm)，rc3000-4e1，rc3000-opt设备均具有此功能。