

RJ48 E1 T1 连接线 便携式 收缩式

产品名称	RJ48 E1 T1 连接线 便携式 收缩式
公司名称	泰州市星地电讯器材厂
价格	66.00/个
规格参数	品牌:星地 型号:RJ48E1T1 传输速率:2000 (Kpbs)
公司地址	泰州市高港区刁铺街道解放路北侧
联系电话	0523-86163963 18602508680

产品详情

品牌	星地	型号	RJ48 E1 T1
传输速率	2000 (Kpbs)	使用温度	0~45 ()
储存温度	0~45 ()	抗拉强度	2000 (N)
抗压强度	N	适用范围	数据连接

光纤收发器是一个太通俗的称谓，常见的有以太网收发器/e1收发器等，不知道用的到底是哪种，常规情况下ethernet 10/100/1000m utp/stp接口会使用rj-45，而e1接口我们称他为rj48，rj45和rj-48接头是非常类似，但正规的rj48接口在第八线侧的外壁有一个小突起与rj45区分（但目前常见的设备两种接口的外观相同），另外以太网与e1接口在管脚定义、阻抗等指标上有不同的定义。

e1(2m传输链路)和shdsl/hdsl/sdsl一样都是最后一公里的传输技术。数字数据网(digital data network)是利用数字信道传输数据信号的数据传输网，从本质上来说，是一种电路交换网络。fr是一种分组交换网络技术。可以划分虚电路。可以将ddn、fr、atm等都看做骨干网技术。ddn结点机、fr交换机、atm接入交换机这些设备是各自网络的最边缘设备。从这些设备到用户都可能会使用到e1、shdsl、hdlsl、sdsl等最后一公里的传输技术。由于fr、atm本身支持pvc，相应地在做点到多点的接入时，不需要使用信道化e1。对于e1来说，一般是光纤到用户，从光端机出来bnc接口。可以转换为rj48的接口。最高速率为2mbps，是一条时分线路。又称为信道化e1。上路路由器的接法有两种：1、用bnc-e1线缆(这里的e1端包括：rj48、db15等多种接口形式)直接接e1模块2，如果用wic-1t模块，那么就用一个g.703----v.35的协议转换器后用v.35线缆接wic---1t模块。shdsl/hdsl/sdsl都是用户数据线路，一般使用一对或两对电话线到用户，接口为rj11或rj48。最高速率可以达到2m bps或更高。虽然xdsl技术可以达到2m的速率，但目前我还没听说过可以在dsl线路上跑信道化e1的。-->e1(2m传输链路)和shdsl/hdsl/sdsl一样都是最后一公里的传输技术。数字数据网(digital data network)是利用数字信道传输数据信号的数据传输网，从

本质上来说，是一种电路交换网络。fr是一种分组交换网络技术。可以划分虚电路。可以将ddn、fr、atm等都看做骨干网技术。ddn结点机、fr交换机、atm接入交换机这些设备是各自网络的最边缘设备。从这些设备到用户都可能会使用到e1、shdsl、hdsl、sdsl等最后一公里的传输技术。由于fr、atm本身支持pvc，相应地在做点到多点的接入时，不需要使用信道化e1。对于e1来说，一般是光纤到用户，从光端机出来bnc接口。可以转换为rj48的接口。最高速率为2mbps，是一条时分线路。又称为信道化e1。上路由器的接法有两种：1、用bnc-e1线缆(这里的e1端包括：rj48、db15等多种接口形式)直接接e1模块2，如果用wic-1t模块，那么就用一个g.703-----v.35的协议转换器后用v.35线缆接wic---1t模块。shdsl/hdsl/sdsl都是用户数据线路，一般使用一对或两对电话线到用户，接口为rj11或rj48。最高速率可以达到2mbps或更高。虽然xDSL技术可以达到2m的速率，但目前我还没听说过可以在dsl线路上跑信道化e1的。