

## RJ48 E1T1传输线 连接线 思科Cisco

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | RJ48 E1T1传输线 连接线 思科Cisco               |
| 公司名称 | 泰州市星地电讯器材厂                             |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 品牌:星地<br>型号:RJ48<br>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       |
| 传输速率 | 2000 ( Kpbs ) | 抗拉强度 | 2000 ( N ) |

用户自定义长度.

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,t1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、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。