

标清终端8020plus有哪些ISDN接入方式

当ISDN网络通过BRI线接到基于ISDN的plus系列终端时候要通过NT1转接,8020PLUS ISDN模块的接入端口为S口,BRI的接口为U口,所以BRI不能直接接到PLUS后面,要通过NT1进行转换,NT1的作用就是负责将U,S口之间的转换.

详细说明:

ISDN有两种标准的入网接口S/T口和U口。我国和北美的BRI都采用U接口作为标准。ITU国际标准一般为S口。

ISDN终端的按接口形式一般分为两种: TE1 (1类网络终端设备: 标准ISDN终端设备 EG: PLUS、8620) 和TE2 (非标准的ISDN终端设备, EG: PC机, 要通过TA终端适配器EG: ISDN MODEN转换接口)

我们的8020PLUS和8620都属于TE1, 使用的是标准接口S接口。

NT1 (网络终端类型1: NETWORK Termination 1) 为用户提供S/T口接入的功能, 实现了S口和U口的转换。

接口外型: 一般BRI的S口采用RJ45接口, U口可以采用RJ11或RJ45接口,

接口编码: 一般U口采用的编码方式为2B1Q码。