



SD1104 多E1接口 以太网网桥

特点：

- 1-4路E1接口可选，自适应
- E1端口符合ITU-T G.703标准
- 网络接口 10/100Base-T电接口或100Base-F光口可选
- 光接口连接器类型以及光波长可选

特点

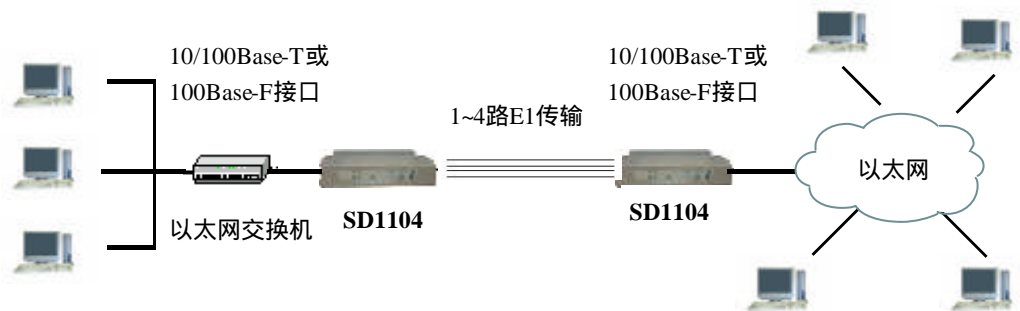
SD1104 多E1接口/以太网网桥可以按用户要求，选择E1接口数量和网络接口类型。网络接口可以是符合10/100Base-T标准的自适应电接口或者是符合100Base-F标准的光接口。其中，光接口物理连接器类型和波长可选。每个带有10/100Base-T电接口网桥的网络接口带有交叉开关，方便用户的使用，并在前面板提供LINK、DUPLEX以及SPEED的状态指示。每个网络接口的数据占用1-4个E1带宽，网络数据可以通过1-4路E1透明传输。

SD1104 多E1接口/以太网网桥提供完整的E1线路性能监测及告警，每路E1状态可以通过前面板相应接口的指示灯予以显示，设备设置操作简单，仅通过面板拨动开关即可完成所有操作。

应用

SD1104 多E1接口/以太网网桥，可以广泛地应用在网络接入、网络延伸、网络互联、办公自动化等各种领域，以最低的成本、最灵活的应用方式，为电信公司和企业用户提供了一种高性能高速网络连接解决方案。

SD1104 多E1接口/以太网网桥的典型应用如下图所示：



煜菱通讯

www.ulinkcom.com

技术指标

E1接口

数量：1-4个可选或自适应
速率：由E1接口数量决定，最高为7.68Mbps
编码：HDB3
传输类型：透明传输
线路阻抗：75欧姆不平衡
接头：BNC(f)
电平：标准2.37V峰值
灵敏度：+6 -- -12dBm
抖动：优于ITU-T G.823

网络接口

数量：1个
接口：电接口或光接口

电接口
接头：RJ-45（电接口）
速率：10/100Mbps自适应（电接口）

光接口
接头：ST（光接口连接器可选其它类型）
速率：100Mbps（光接口）
光口波长：标准为1310，其它波长可选
光口灵敏度：-34dbm以上

其它：自动MAC地址学习和更新，全双工/半双工

系统

电源：100-220VAC电源适配器或-48V（自带开关）
整机功耗：4W
工作环境：温度：0-55，湿度：0至95%，无冷凝
体积：155x105x28毫米（宽x深x高）

订购指南

- SD1104 多E1接口以太网网桥

上海煜菱通讯设备有限公司其它产品系列

SD500系列 E1接口数据/语音/网络复接设备
SD700系列 E1数字交叉连接系统
SD900系列 E1光纤复用设备
SD1500系列 网络接口串行数据服务器
SD2000系列 SDH设备

授权代理商

上海煜菱通讯设备有限公司 信达集团成员

中国上海市西江湾路230号3号楼6楼
邮政编码：200083
电话：(86-21) 65408415/16/17
传真：(86-21) 65408425
电子邮件：sales@ulinkcom.com
网址：www.ulinkcom.com

