

SDH专线免费试用，欢迎来电体验SDH专线产品

产品名称	SDH专线免费试用，欢迎来电体验SDH专线产品
公司名称	深圳市瑞阔达网络有限公司
价格	1000.00/M
规格参数	SDH专线:IPLC专线 IEPL专线:MSTP专线
公司地址	深圳市南山区蛇口街道公园南路联合工业村G栋A603
联系电话	15986799945

产品详情

sdh专线免费试用，欢迎来电体验sdh专线产品

提供全国范围内的长途点对点专线，跨区域专线和跨国点对点专线服务，解决企业内部通信的多种问题。

利用传输(sdh)、光纤、ddn、atm、frame-relay等方式进行接入服务，及时便利的为用户提供了从点对点，到点对多点以及接入internet的多业务数字电路服务。

(一)基本功能：

sdh专线可提供点到点、点到多点的数据、图象、话音传输服务，又可作为帧中继网及互联网等专网的数据链路，同时可根据需求为客户开通国内长途专线电路、港澳台及国际专线电路。

适用于实时性要求高、信息量大的用户使用，这也是现有资费政策下最具性价比的一种接入方式。

(二)产品优势：

- 1、网络资源丰富,具有标准的终端接入设备接口。
- 2、提供透明传输通道且传输速率较高，传输质量高，时延小，传输效率高。
- 3、简化了复接和分接技术，上下电路方便，大大提高了通信网的灵活性和可靠性
- 4、网络本身有自愈功能，电路可以自动迂回，可靠性高。
- 5、在传输的码型中，安排了较多的富余比特，供网路中管理控制用，从而使网路中故障检测、性能检测等能力大大加强
- 6、价格相对较低。

三、产品属性

基本属性：

该产品主要提供155mb/s以下多种速率的电路传输服务。

四、网络技术与实现方式

(一)网路技术：

sdh(synchronous digital hierarchy)即同步数字体系，具有路由选择功能，上下电路方便、维护、控制、管理能力强、标准统一、便于传输更高速率业务等优点。可实现网络有效管理、开业务时的性能监视、动

态网络维护、不同厂商设备间的互通等多项功能;能大大提高网络资源利用率、降低管理及维护费用、实现灵活可靠和高效的网络运行维护。

(二)网络现状：

sdh网络覆盖和遍布全国，现在已经实现全国各地均可接入。

(三)实现方式：

使用sdh产品的客户端一般通过基带modem(只用于2m)或在客户端具有光纤的情况下通过光modem(光端机)实现网络接入。

1、点到点：

两点之间通信，业务名称为 sdh产品、sdh以太网、ddn产品。

2、点到多点：

一点作为总点与其它分点之间通信。客户总点以155m光端机方式接入sdh网，其它分点占用sdh网络资源接至总点，形成一点对多点组网方式，业务名称为：帧中继、atm产品。

3、点到网：

通过sdh与16900网、fr网等网络互联，形成相应的业务。

专用网

专网骨干采用传输网设计，整个网络与公网物理隔离，杜绝非法访问的隐患。

采用宽带以太网技术结合传输网技术

以太网是非常成熟的网络技术，网络结构简单，非常适合构建宽带城域网，从2m/100m、1000m、10g以太网技术都已得到广泛应用。

层次化的设计，具有持续的可扩展性

整个专网需要采取层次化的结构设计，保障网络具有可持续的扩展性。

应急带宽扩容设计

各链路带宽如2m带宽通过对接入交换机的100m端口进行限速实现的，所以可以很灵活方便的通过修改配置来增加各节点带宽问题。此种设计专门为集团专网用户提供应急带宽技术方面的保障。在应对突发事件发生时可以及时满足对带宽调节的需求，解决了2m专网链路带宽不够的问题。

此外专网网络统一在专网核心部署网络管理平台，实现集中式管理。专网各个接入层交换机可以统一在网管中心进行配置更改。当突发事件发生后，网关中心通过远程操作可以在几分钟之内完成端口升速的配置，大大的提升了处置突发事件的效率。

安全可靠

电信级网络设备，关键部件均要求硬件冗余，支持热插拔功能;设备的交换矩阵提供容错功能。采用动态路由，链路冗余备份的设计。链路级安全设计

专网骨干利用传输网技术通过划分不同时隙将不同数据流划分到不同通道中，实现与internet网及其他专网完全物理隔离，保证数据信息的安全性。骨干链路传输采用sdh自愈双环结构设计，即主传输链路和备份传输链路。当一段链路发生故障时，该链路上所跑的应用将自动切换到备份链路上传输，并且传输网主备链路切换时间在50ms左右。

我公司另外经营产品有：mpls专线、iplc专线、mstp专线、sdh专线、vpn、iepl专线；香港ip，固定ip，静态ip，香港固定ip，美国固定ip，欧洲ip、韩国ip、新加坡ip，台湾ip、泰国ip、日本ip、德国ip，国际固定ip专线等，我公司业务面向全国，我们的全国服务热线：15986799945
qq1321622719联系人：罗先生