

廊坊市西门子交换机代理商销售

产品名称	廊坊市西门子交换机代理商销售
公司名称	合众博达科技
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市天心区南托街道创业路159号电子商务产业园901房004号(集群注册)
联系电话	18321983249 18321983249

产品详情

廊坊市西门子交换机代理商销售

Hipath 3000是一种针对中小企业的经济型IP集成平台，可单独运用或置于IP联网配置中，它兼有IP的优越性以及电路交换PBX系统的丰富功能和可用性，此外，基于西门CorNet IP智能网络，分机和系统功能就象运作在单一系统中一样。

Hipath 3000通信平台用于连接基于标准的IP工作客户端。Hipath 3000可组合和匹配各种类型工作终端（IP、TDM、模拟和无线），功能具有全透明性，使先期的投资不至于浪费，可有效节约资金。Hipath TM 3000是集成了话音和数据解决方案于一体的多功能通讯系统。

针对不同的系统，Hipath 3000可以ZUI多设置384个常规语音用户和500个数据终端。在以太局域网中可以ZUI多集成500个IP电话或软件电话终端。系统数字话机上通过显示和对话键实现交互式的使用提示，使得启用数字系统电话功能变得迅速成而又方便，符合HFA协议的IP电话上也是如此。结合了HiPath无绳解决方案的DECT功能话机也有主便的系统电话使用提示。

采用灵活的适配器的概念，意味着你可以直接连接各种各样的附加设备到optipoint 500话机上。个人工作站可以因此而跟上不断变化的要求。同是运用性能优化的CorNet和QSig

网络协议，或者通过基于TCP-IP协议的LAN-LAN连接组网。

通用的软件概念和向所有类型的企业提供了一系列的功能。

用户个性化的解决方案既可以用模块的方式集成到系统中去，也可以通过开放的接口连接。

Hipath 3000提供了从传统的通讯系统向基于IP多媒体通讯平台的灵活升级方案。

Hipath 3000系列IP融合式通讯平台

Hipath 3800

模拟分机数 (a/b) ----- 384
数字分机数 (U PO/E) -----384
IP分机/软件电话数 -----500
Hipath Cordless无线基站数 -----64
Hipath Cordless无线分机数 -----250
TDM分机总数 (包括Hipath Cordless) --- 384
组网时IP分机数 -----1000
Hipath 3500/3550
模拟分机数 (a/b) ----- 124/52
数字分机数 (U PO/E) ----- 80/56
IP分机/软件电话数 ----- 192
Hipath Cordless无线基站数 ----- 16/7
Hipath Cordless无线分机数 ----- 64/32
TDM分机总数 (包括Hipath Cordless) --- 164/92

交换机测试技术 语音

如今，交换机以应用需求为向导对交换机的性能提出了新的要求。在网络综合服务、安全性、智能化等方面有了新的发展。协议测试是一种基本交换机测试技术，网络协议是为了提高测试的效率和沟通的有效性提出的为了保障通信的规则。在网络通信日益膨胀的年代，网络协议也必不可少，网络协议的基本要求是功能正确、互通性好和性能优越。协议测试初的原型为软件测试，主要的分类有黑盒测试、白盒测试和灰盒测试。现简要说明黑盒测试的基本原理，利用一个激励，使其作用在被测物上，利用被测物的响应，在不考虑被测物具体的结构和原理的情况下，我们依然可以得出一个传递函数，这个传递函数就是我们需要的数据。利用这种原理，同样可以进行以太网中交换机的测试。向交换机传送一个数据和信息，分析其返回的信息，就可以判断交换机的故障。 [5]

发展前景 语音

随着云计算和虚拟化技术的迅速发展，数据中心业务的融合，对交换机的性能、功能、可靠性等提出了更高的要求。但由于数据中心交换机能够承载各种业务，对数据的传输提供较好的保障。而数据中心交换机将来还会承载未来更多的业务，对未来网络的发展有很好的扩展性。所以相信对于未来数据中心的建立，数据中心交换机会随着时代发展，针对网络中的需求研发出更高性能、稳定和更新技术的交换机。现在已经步入数据时代，相信数据中心交换机必定会大展宏图。 [6]

世界在进步，科技在发展，网络也在不断的提速。从块网卡的问世，到现在通用的千兆以太网卡、万兆网卡，甚至还有更多超万兆的网卡出现。标示着，世界正在发生翻天覆地的变化，数据流量正在不断地

增加，传统的交换机已经不能满足现在日趋复杂的网络和庞大的流量。为了能够更好的承载视频、语音、文件等各种服务。需要高速的硬件和新一代的交换系统来处理越来越大的数据流量。随着云计算的发展越来越快，对于数据中心的建立将带来更大的考验，对交换机的性能、背板带宽要求也更加高。数据中心交换机在此大环境下孕育而生，接替了传统的交换机工作在数据中心。提供了更高的可靠性，更稳定的性能和更大的吞吐量。还有更新的技术解决复杂的网络。 [6]