

赫思曼模块化交换机 北京中达信泰科技 赫思曼模块化交换机批发

产品名称	赫思曼模块化交换机 北京中达信泰科技 赫思曼模块化交换机批发
公司名称	北京中达信泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号8幢A605
联系电话	18601920081

产品详情

交换机出现故障的处理方法

端口故障：

这是常见的硬件故障，无论是光纤端口还是双绞线的RJ-45端口，在插拔接头时一定要小心。如果不小心把光纤插头弄脏，赫思曼模块化交换机供应商，可能导致光纤端口污染而不能正常通信。我们经常看到很多人喜欢带电插拔接头，理论上讲是可以的，但是这样也无意中增加了端口的故障发生率。另外在搬运时不小心，也可能导致端口物理损坏。如果购买的水晶头尺寸偏大，插入交换机时，电容易破坏端口。此外，如果接在端口的双绞线有一段暴露在室外，赫思曼模块化交换机，万一这根电缆被雷击中，就会导致所连交换机端口被击坏，或者造成更加不可预料的损伤。一般情况下，端口故障是某一个或者几个端口损坏。所以，赫思曼模块化交换机价位，在排除了端口所连计算机的故障后，可以通过更换所连端口，来判断其是否损坏。遇到此类故障，可以尝试在电源关闭后，用酒精棉球清洗端口，如果端口确实被损坏，那就只能更换端口了。

如需了解更多赫思曼工业机的相关信息，欢迎关注北京中达信泰科技有限公司网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

交换机层数的区别

二层交换机，三层交换机及四层交换机的区别
二层交换
二层交换技术的发展比较成熟，二层交换机属数据链路层设备，可以识别数据包中的MAC地址信息，根据MAC地址进行转发，并将这些MAC地址与对应的端口记录在自己内部的一个地址表中。具体的工作流程如下：

1) 当交换机从某个端口收到一个数据包，它先读取包头中的源MAC地址，这样它就知道源MAC地址的机器是连在哪个端口上的；

2) 再去读取包头中的目的MAC地址，并在地址表中查找相应的端口；

3) 如表中有与这目的MAC地址对应的端口，把数据包直接复至到这端口上；

4) 如表中找不到相应的端口则把数据包广播到所有端口上，当目的机器对源机器回应时，交换机又可以记录这一目的MAC地址与哪个端口对应，在下次传送数据时就不再需要对所有端口进行广播了。不断的循环这个过程，对于全网的MAC地址信息都可以学习到，二层交换机就是这样建立和维护它自己的地址表。

赫思曼紧凑型交换机

该类交换机也称之为一体化交换机

所有端口为100Mbps端口。适于4-25个端口密度，有或无光纤端口多模和/或单模光纤端口完全网管型（web、SNMP和命令行界面）-VLAN、IGMP Snooping（组播过滤）、端口镜像、端口控制、端口安全、连接报警、广播限制器、流量诊断、环网冗余及更多双电源输入、故障报警触点和自动配置恢复，便于快速更换故障设备0 °C至+60 °C，赫思曼模块化交换机批发，-40 °C至70 °C可选带有保护涂层相似配置的交换机之间区别在于操作系统的不同特点：B（基础版）、E（增强版）、P（专业版）

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多赫思曼交换机的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

赫思曼模块化交换机-北京中达信泰科技-赫思曼模块化交换机批发由北京中达信泰科技有限公司提供。赫思曼模块化交换机-北京中达信泰科技-赫思曼模块化交换机批发是北京中达信泰科技有限公司（<https://www.zhongdaxintai.com/>）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张雪静。