

# 腾达16口千兆交换机多少钱 天津16口千兆交换机 华思特

产品名称	腾达16口千兆交换机多少钱 天津16口千兆交换机 华思特
公司名称	深圳市华思特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区马田街道马山头社区南环大道电连科技大厦D栋911
联系电话	18124688622

## 产品详情

交换机堆叠模式有几种？

堆叠模式

### 1、菊花链堆叠模式

菊花链堆叠模式是利用专用的堆叠电缆，将多台交换机以环路方式串接起来，组建成一个交换机堆叠组。菊花链堆叠模式中的冗余电缆只是冗余备份作用，也可以不连接。采用菊花链堆叠模式，从主交换机到后一台从交换机之间，数据包要历经中间所有交换机，传输效率较低，因此堆叠层数不宜太多。菊花链堆叠模式虽然保证了每个交换机端口的带宽，但是并没有使多台交换机之间数据的转发效率得到提升，而且堆叠电缆往往距离较短，16口千兆交换机多少钱一个，因此采用菊花链堆叠模式时，天津16口千兆交换机，主要适用于有大量计算机的机房。

### 2、星形堆叠模式

星形堆叠要求主交换机有足够的背板带宽，并且有多个堆叠模块，然后使用高速堆叠电缆将交换机的内部总线连接成为一条高速链路。星形堆叠的优点是传输速度要远远超过交换机的级联模式，而且可以显著地提高堆叠交换机之间数据的转发速率。一个堆叠的若干台交换机可以视为一台交换机进行管理，只需赋予1个IP地址，即可通过该IP地址对所有的交换机进行管理，从而大大减少了管理的难度。

POE不能供电时，华3的16口千兆交换机多少钱，如何排查？

首先确定受电设备是否支持POE供电不是所有的设备都支持POE供电的，曾经就接到过一起这样的售后，一个客户说他的监控摄像头在没接电源的情况下通过网线接在我们的8口POE上灯不亮，摄像头也不工作。接了摄像头电源后就一切正常。听到客户反映的情况，我首先就让客户查下他的摄像头是否支持P

OE供电，果不其然，他的设备不支持POE供电。

检查受电设备的功率是否超出了POE交换机端口供电的功率POE交换机的端口供电功率有两种，一种是15.4W，一种是30W。如果用的是15.4W的POE交换机，受电设备的功率却大于15.4W，就会出现供电不稳，或者供不了电的。

检测POE交换机在满负载的工作状态下，供电功率是否超出了供电总功率POE交换机除了单个的端口供电功率，还有个总供电功率。市面上有的8口POE交换机总供电功率是90W，单个端口供电功率是15.4W。如果每个端口的供电功率都使用到顶峰，8个端口就是 $8 \times 15.4 = 123.2W$ 。这样就超出了本台交换机的总功率，供电自然就会出现问题。所以使用POE交换机要有个妥善的搭配，功率大的受电设备和功率小的搭配起来使用。

PoE交换机可以部署在汇聚交换机和无线AP之间，或者PON网络中ONU和无线AP之间的位置。通过选择8口、16口、24口不同端口密度的PoE交换机，可以部署在不同用户密度的热点区域。其中汇聚交换机+PoE交换机的组网模式非常适合部署在用户密集的区域，目前在高校的WLAN项目建设中，多采用此方式。PoE交换机解决方案应用范围广、部署数量大，腾达16口千兆交换机多少钱，是目前很多工程商的主流选择。被广泛运用在无线AP和网络摄像机组网中，方案采用AP+AC的方式便于集中管理，并使用PoE供电节省人力成本。

腾达16口千兆交换机多少钱-天津16口千兆交换机-华思特由深圳市华思特科技有限公司提供。深圳市华思特科技有限公司是一家从事“机房建设,综合布线,智能安防,视频监控,网络集成等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华为,H3C,思科,DELL,联想,深信服,360等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使华思特在网络工程中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事深圳网络系统集成，深圳网络布线工程，深圳弱电综合布线工程的服务商，欢迎来电咨询。