

## 网络集线器3c认证，如何办理3c认证？

产品名称	网络集线器3c认证，如何办理3c认证？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

网络集线器的主要功能是对接收到的信号进行再生整形放大，以扩大网络的传输距离，同时把所有节点集中在以它为中心的

节点上。它工作于OSI（开放系统互联参考模型）参考模型第一层，即“物理层”。集线器与网卡、网线等传输介质一样，属

于局域网中的基础设备，采用CSMA/CD（一种检测协议）访问方式。

网络集线器属于纯硬件网络底层设备，基本上不具有类似于交换机的“智能记忆”能力和“学习”能力。它也不具备交换机所具有

的MAC地址表，所以它发送数据时都是没有针对性的，而是采用广播方式发送。也就是说当它要向某节点发送数据时，不是直接把

数据发送到目的节点，而是把数据包发送到与集线器相连的所有节点。

网络集线器按照对输入信号的处理方式上，可以分为无源HUB、有源HUB、智能HUB。无源HUB：它是最次的一种，不对信号做

任何的处理，对介质的传输距离没有扩展，并且对信号有一定的影响。连接在这种HUB上的每台计算机，都能收到来自同一

HUB集线器上所有其它电脑发出的信号；

有源HUB：有源HUB与无源HUB的区别就在于它能对信号放大或再生，这样它就延长了两台主机间的有效传输距离；

智能HUB：智能HUB除具备有源HUB所有的功能外，还有网络管理及路由功能。在智能HUB网络中，不

是每台机器都能收到信号，只有与信号目的地址相同地址端口计算机才能收到。有些智能HUB可自行选择最佳路径，这就对网络有很好的管理。

按结构和功能分类，HUB集线器可分为未管理的集线器、堆叠式集线器和底盘集线器三类。

从局域网角度来区分，网络集线器可分为单中继网段集线器、多网段集线器、端口交换式集线器、网络互联集线器、交换式集线器五种。

