

水晶头CAT-6超六类网线UTP-6HSYV-6

产品名称	水晶头CAT-6超六类网线UTP-6HSYV-6
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

水
晶头
CAT-6超
六类网线UTP-6H

SYV-6的传输频率为1MHz ~ 250MH

z, 六类布线系统在200MHz时综合衰减串扰比 (PS-ACR) 应该有较大的余量, 它提供2倍于五类的带宽, 五类线为100M、超五类为155M、六类为200M。在短距离传输中五类、超五类、六类都可以达到1 Gbps, 六类布线的传输性能高于五类、超五类标准, 最适用于传输速率高于1Gbps的应用。

水晶头CAT-6超六类网线UTP-6HSYV-6随着计算机技术的飞跃发展, 人们对快速通信的需求, 对宽带带传输高速率的要求日益提高, 作为网络的通信平台—综合布线系统的带宽也在不断的增加。2002年6月ANSI/TIA/EIA568-B铜缆双绞线6类线标准已经正式出台。一、ANSI/TIA/EIA568-B标准由ANSI/TIA/EIA568-A标准演变而来, ANSI/TIA/EIA标准属于北美标准系列, 在全世界一直起着综合布线产品的导向工作。新的568-B标准从结构上分为三部分: 568-B1综合布线系统总体要求, 568-B2平衡双绞线布线组件和568-B3光纤布线组件。

(1) 568-B1综合布线系统总体要求

在新标准的这一部分中, 包含了电信综合布线系统设计原理, 安装准则以及与现场测试相关的内容。

(2) 568-B2平衡双绞线布线组件

在新标准的这一部分中, 包含了组件规范, 传输性能, 系统模型以及用户验证电信布线系统的测量程序相关的内容

(3) 568-B3光纤布线组件

在新标准的这一部分中，包含了与光纤电信布线系统的组件规范和传输相关要求内容。

二、ANSI/TIA/EIA568-A与ANSI/TIA/EIA568-B主要区别点

1、新术语

(1) 术语“衰减”改为“插入损耗”，用于表示链路与信道上的信号损失量。

(2) 电信间（TC）改为电信量（TR）。

(3) “基本链路”改为“永久链路”

水晶头CAT-6超六类网线UTP-6HSYV-62、介质类型

(1) 水平电缆4对1003类UTP或SCTP4对100超5类UTP或SCTP2条或多条62.5/125 μm或50/125 μm多模光纤

(2) 主干电缆100双绞线，3类或更高；62.5/125 μm或50/125 μm多模光纤；单模光纤。

(3) 568-B标准不认可4对4类双绞线和5