水晶头UTP-6超六类网线现货

产品名称	水晶头UTP-6超六类网线现货
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UTP-

6超六类网线现货的传输

频率为1MHz~250MHz, 六类布线系统在200M

Hz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、六类都可以达到达到1Gbps,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UTP-6超六类网线现货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/E IA568-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UTP-6超六类网线现货2、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 μ m或50/125 μ m多模光纤
 - (2) 主干电缆100双绞线,3类或更高;62.5/125 μ m或50/125 μ m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类双绞线电缆
- (4)150双绞线是认可的介质类型,然而,不建议在安装新设备时使用。(5)混合与多股电缆允许用于水平布线,但每条电缆都必须符合相应等级要求,并符合混合与多股电缆的特殊要求。
 - 3、接插设备线与跳线
- (1)对于24AWG(0.51mm)多股导线组成的UTP跳接线与设备线的额定衰减率为20%。采用26AWG(0.4mm)导线的SCTP线缆的衰减率为50%。
 - (2)超5类模块化线缆需要在出厂前端接与测试。
 - (3) 多股线缆由于具有更大的柔韧性,建议用于跳接线装置。

水晶头UTP-6超六类网线现货4、距离变化

- (1)对于UTP跳接线与设备线,水平永久链路的两端最长为5m(16英尺),以达到100m(328英尺)的总信道距离。
- (2)对于二级干线,中间跳接到水平跳接(1C到HC)的距离减为300m(984英尺)。从主跳接到水平跳接(MC到HC)的干线总距离仍遵循568-A标准的规定。
- (3)中间跳接中与其它干线布线类型相连接的设备线和跳接线从"不应"超过20m(66英尺)改为"不得"超过20m(66英尺)。
 - 5、安装规则
 - (1)4对SCTP电缆在非重压条件下的弯曲半径规定为电缆直径的8倍

- (2)2股或4股光纤的弯曲半径在非重压条件下是25mm(1英寸),在拉伸过程中为50mm(2英寸)。
- (3)电缆生产商应确定光纤主干线的弯曲半径要求。如果无法从生产商获得弯曲半径信息,则建筑物内部电缆在非重压条件下的弯曲半径是电缆直径的10倍,在重压条件下是15倍。在非重压/重压条件下,建筑物间电缆的弯曲半径应与建筑物内电缆的弯曲半径相同。
 - (4) 电缆生产商应确定对多对光纤主干线的牵拉力。
 - (5)2芯或4芯光纤的牵拉力是222N(501bf)。
- (6)超5类双绞线开绞距离距端接点应保持在13mm(0.5英寸)以内,5类双绞线应保持在75mm(3英寸)以内一,数字钳形表使用方法1,测量前要机械调零。2,选择合适的量程,先选大,后选小量程或看铭牌值估算。3,当使用量程测量,其读数还不明显时,可将被测导线绕几匝,匝数要以钳口的匝数为准,则读数=指示值×量程/满偏×匝数。4,测量完毕,要将转换开关放在量程处。电工学习网版权所有。5,测量时,应使被测导线处在钳口的,并使钳口闭合紧密,以减少误差。二,数字钳形表注意事项1,被测线路的电压要低于钳表的额定电压。万用表电流档分为交流档与直流档两个,当测量电流时,必须将万用表指针打到相应的档位上才能进行测量。交流档直流档在测量电流时,若使用mA档进行测量,须把万用表黑表笔插在COM孔上,把红表笔插在mA档上,如下图方框所示;若使用10A档进行测量,则黑表笔不变,仍插在COM孔上,而把红表笔拔出插到10A孔上,如下图方框所示。电流测量注意事项如果使用前不知道被测电流范围,将功能开关置于量程并逐渐降低量程(不能在测量中改变量程)。