

超五类网线价格 网线 睿联普符合欧美标准

产品名称	超五类网线价格 网线 睿联普符合欧美标准
公司名称	深圳市睿联普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区马田街道石围社区油麻岗工业区68号A栋三楼A区
联系电话	13360535292 13360535292

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：深圳市睿联普科技有限公司

POE供电选择什么网线？

POE供电是网线通过POE交换机为远端受电终端提供网络供电，POE供电系统是需要4条芯来收发的，4条芯是来进行供电的，所以POE供电首先的一点是要选择8芯网线。POE供电对网线的要求是比较高的，POE供电的传输距离和网线传输距离是有决定性关系的，如果网线的电阻太高，传输信号就会出现不稳定的现象，甚至不通的情况。普通全铜网线是青铜网线，铜的纯度不高，含有杂质，网线本身的电阻很高，传输的距离也会比较短，在普通网络传输环境下，全铜网线传输100米左右，而POE供电系统对网线的要求高，全铜不符合POE供电的传输要求。建议选取无氧铜网线作为传输介质。无氧铜的网线电阻较低，传输距离较远，传输比较稳定，在作为POE供电传输介质时，不容易出现传输问题。数据信号的传输却是由网线来决定的，质量好的网线自然可以传输得更远，普通的5类线数据信号传输距离大概是100米左右，但在工程中为了保证施工质量，一般是取80米-90米左右

网线水晶头详细制作方法

今天让我来给朋友们分享一下如何来制作网线水晶头，提起制作水晶头啊我相信很多朋友都会是一头雾水不知道该如何制作、需要买什么材料、制作过程是不是很难、自己可以做吗？等等一些问题。需要准备的材料有哪些：1.网线一根（双绞线）2.

RJ45水晶头若干第二，需要准备的工具：1. 网线钳一把2. 测线仪一部好的，下面我给大家介绍一下制作水晶头的制作步骤。网线的做法可分为两种，一种是交叉线，一种为平行线。交叉线的做法是：一头采用568A标准，一头采用568B标准平行线的做法则是：两头同为568A标准或568B标准，（一般常用到的就是568B平行线的做法）第三，线序的排列方法：568A型 绿白、绿、橙白、蓝、蓝白、橙、棕白、棕。568B型 橙白、橙、绿白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕。注：两种做法的差别就是橙色和绿色对调。两种网线适合使用的设备：平行线适合电脑连接到路由器或交换机。

网线采用精炼纯铜线芯，导电率高，信号传输衰减小；4对对绞技术，将误差控制到毫米级，绞距控制紧密，有效抵消线对之间的信号串扰，同时抵御外界的电磁波干扰，保障信号稳定传输；全新环保PVC，结实耐用。网线广泛用于办公、家用和网络综合布线工程当中，尤其是一些对网速和稳定性要求较高的场景。目前市面上的常用的网线是超5类6类超6类7类，8类网线用的还是比较少的，但8类网线的出现，意味着要求更高更快的网速正在被人们所需求。