新聞 软件 硬件 网络 报道 综合 IT人物 **办公** Word Excel Wps Powerpoint **系统** XP Vista Win2003 win7 win2008 Linux 谷歌 学院 Photoshop CorelDraw 3DMAX .Net ASP JSP PHP SQL XML 免费资源 数据库 非主流 黑客 学上网 菜鸟必读 QQ 股票 女性 影视



戴尔游匣灵越游戏笔记本可选英特尔® 酷睿™ i7 处理器 英特尔®,让性能更超凡 立即购买



PC6资讯

首页 → 精文荟萃 → 组网专区 → 六类水晶头的接线方法(图解)

提交查询内

六类水晶头的接线方法(图解)

2011/8/18 14:01:43 来源: 本站原创 作者: 3万英尺 我要评论(0)



戴尔XPS可选 英特尔®酷睿™ i7 处理器 英特尔®,让性能更超凡 立即购买



六类水晶头的简介六类水晶头不同于传统的超五类水晶头,它由两部分组成: 内部的分线件和外壳



六类水晶头的接线方法

a、 将六类UTP电缆套管自端头剥



b、 将六类UTP电缆中间的十字骨架剪掉

儋州房价走势 水晶头价格

6类水晶头 网线水晶头

六类水晶头 文昌市房价

澄迈新楼盘 超五类水晶头

水晶头线序 打结石多少钱

海南买房哪里好 海南便宜房产

热点图文



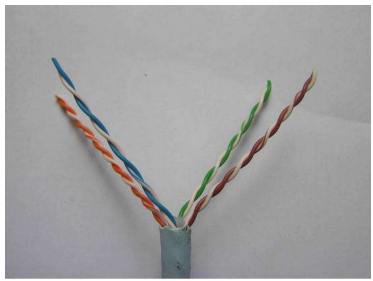
路由器、交换机、猫的

本类资讯排行 资讯总排行

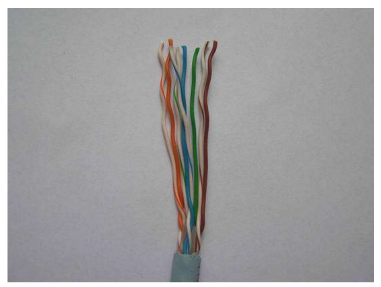
腾达路由器怎么设置?腾达路由器设置图解 限制别人网速的软件下载,p2p终结者怎么用 六类水晶头的接线方法(图解) 实战策略:如何将win7笔记本变成路由器(上 ZTE-H608B路由设置方法图解 360修改搜狗默认浏览器方法 猎豹免费wifi怎么样?猎豹免费wifi邀请码获 如何无线上网不用花钱 如何判别水晶头的好坏 遨游浏览器官方下载 - 遨游浏览器下载2010

热门软件教程

SQL2008全部数据导出导入两种方法 mysql数据库root密码忘记的修改方法 SQL报表错误"未能为SSL/TLS安全通道建立信 MySQL与PostgreSQL比较哪个数据库更好? SQL2005新建复制"找不到存储过程错误:28 JS文件中的中文在网页上显示为乱码解决方法 彻底解决mysql中文乱码的办法 Dos远程登录mysql数据库详细图文教程 mysql怎么开启远程登录功能 Oracle PRKC-1002错误原因和解决方案



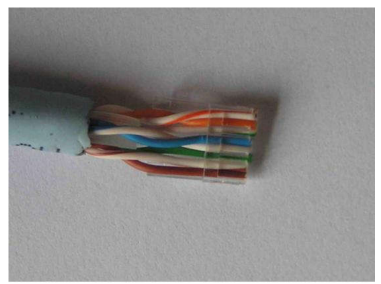
c、将线缆解纽,由于解纽直接影响到性能,所以应注意解纽的长度不能太长,并将解纽后的导 线理直,将导线按568B(白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕)或568A(白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕)(从左向右排)的顺序理齐。



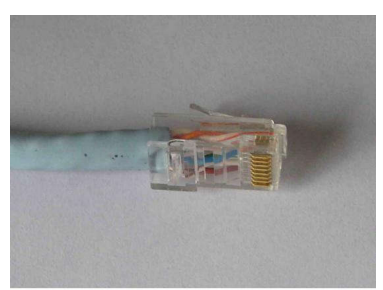
d、导线经修整后(导线端面应平整,避免毛刺影响性能)按照图示要求穿入水晶头内部分线件上,注意穿入的线序



e、 水晶头内部分线件沿导线往下拉,直至到未解纽的部分,然后减去前端多余电缆



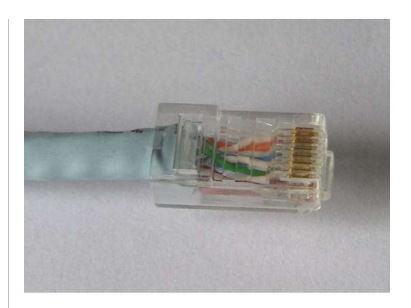
f、 将上一步做好的线缆插入水晶头外壳中, 注意插入方向



g、 将上面做好的水晶头放入压线工具用力压紧



h、做好的成品跳线下图



六类水晶头的注意事项

六类系统中不建议用户自己制作水晶头,因为工程施工现场的设备和施工人员的专业水平限制, 所做出的跳线的电气性能稳定性没法保证,电气性能也同专业跳线厂家生产出的跳线有一定差 距,所以应该注意如下几点要求,以便提高手工制作六类水晶头的成功率

- 1、 要注意尽量减少未穿入水晶头分线件的导线的解纽长度,不能将剥去外皮的导线全部解纽, 否则跳线电气性能会变差。
- 2、 线缆穿线时要注意按标准安排好穿线次序,尽量减少线缆之间相互交叉
- 3、 穿好穿线件后减去多余线缆时要与穿线件的一端平齐,插入水晶头外壳后要一直插到外壳的 最前端,否则会导致接触不可靠。
- 4、 压线的力量要控制好,力量大会导致簧片压入过深,影响与插座的接触可靠性,力量小会导致簧片与导线接触不可靠。线缆的外护套要有一部分在水晶头外壳内部,通过外壳固定外护套,避免线缆在水晶头内部移动,影响电气性能稳定性

26



相关阅读

病毒分类全知道 准确用好你手头的杀毒 04-10-08

C#中水晶按钮的程序生成 04-10-08

基于C#的接口基础教程之七 04-10-08

基于C#的接口基础教程之六 04-10-08

基于C#的接口基础教程之五 04-10-08

基于C#的接口基础教程之四 04-10-08

基于C#的接口基础教程之三 04-10-08

基于C#的接口基础教程之二 04-10-08

最新评论 丸

热门评论

共有评论(0)条 查看全部评论



关于本站 | 网站帮助 | 广告合作 | 下载声明 | 友情连接 | 网站地图

Copyright © 2004-2016 **PC6下載(www.pc6.com)**.All Rights Reserved

备案编号:湘ICP备10204221号