


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



英特尔® 酷睿™ i7

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



英特尔® 酷睿™ i7

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：内部的分线线和外壳



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



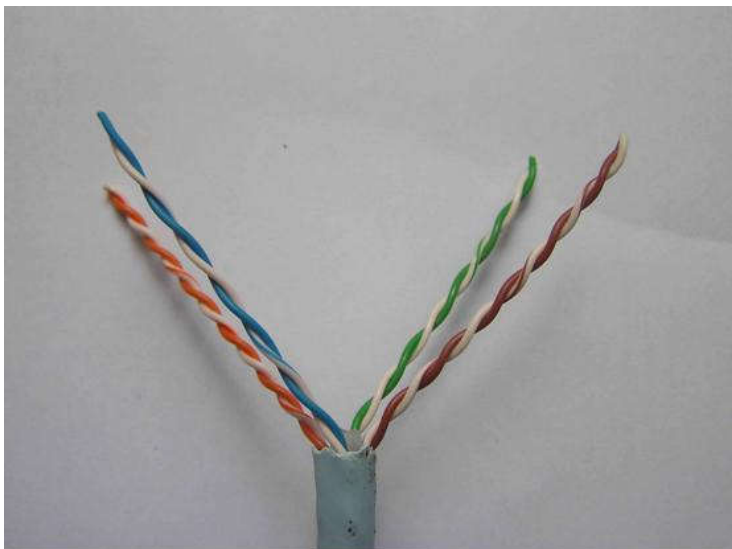
路由器、交换机、猫的

[本类资讯排行](#) [资讯总排行](#)

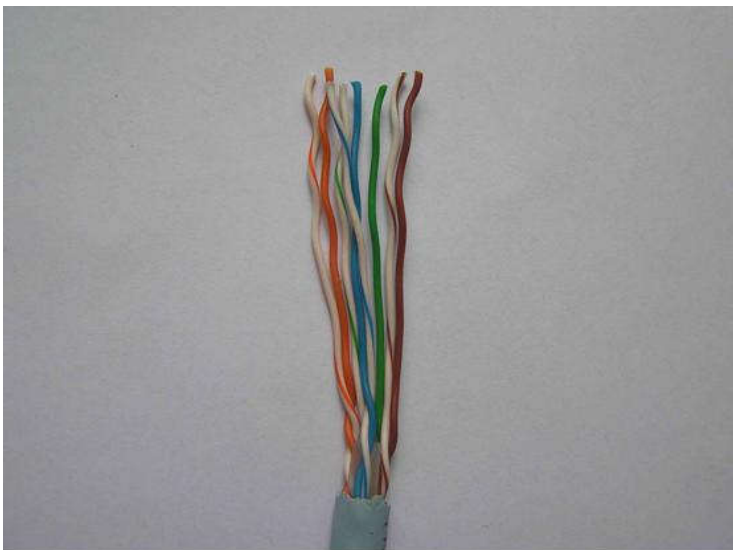
- 腾达路由器怎么设置? 腾达路由器设置图解
限制别人网速的软件下载, p2p终结者怎么用
六类水晶头的接线方法(图解)
实战策略: 如何将win7笔记本变成路由器 (上)
ZTE-H608B路由设置方法图解
360修改搜狗默认浏览器方法
猎豹免费wifi怎么样? 猎豹免费wifi邀请码获
如何无线上网不用花钱
如何判别水晶头的好坏
遨游浏览器官方下载 - 遨游浏览器下载2010

热门软件教程

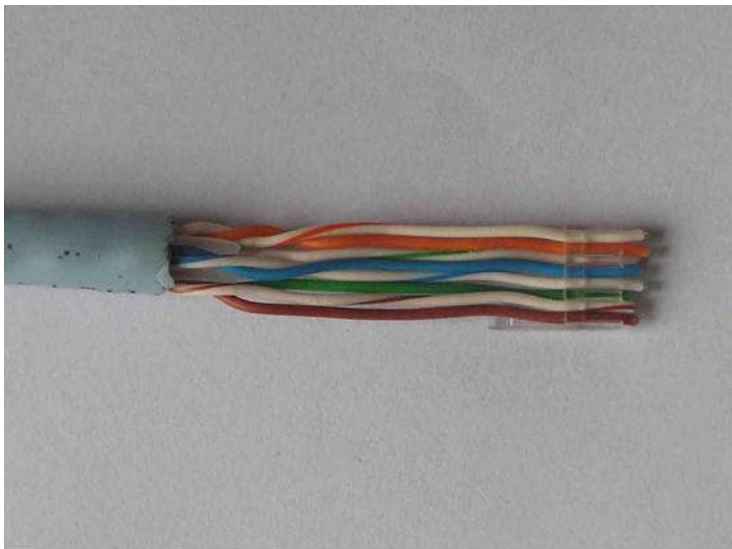
- SQL2008全部数据导出导入两种方法
mysql数据库root密码忘记的修改方法
SQL报表错误“未能为SSL/TLS安全通道建立信
MySQL与PostgreSQL比较 哪个数据库更好?
SQL2005新建复制“找不到存储过程 错误: 28
JS文件中的中文在网页上显示为乱码解决方法
彻底解决mysql中文乱码的办法
Dos远程登录mysql数据库详细图文教程
mysql怎么开启远程登录功能
Oracle PRKC-1002错误原因和解决方案



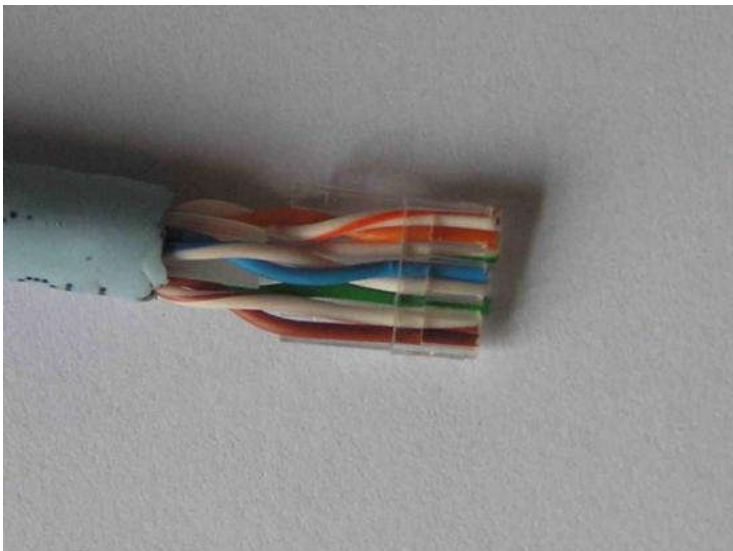
c、将线缆解组，由于解组直接影响到性能，所以应注意解组的长度不能太长，并将解组后的导线理直，将导线按568B(白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕)或568A(白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕)(从左向右排)的顺序理齐。



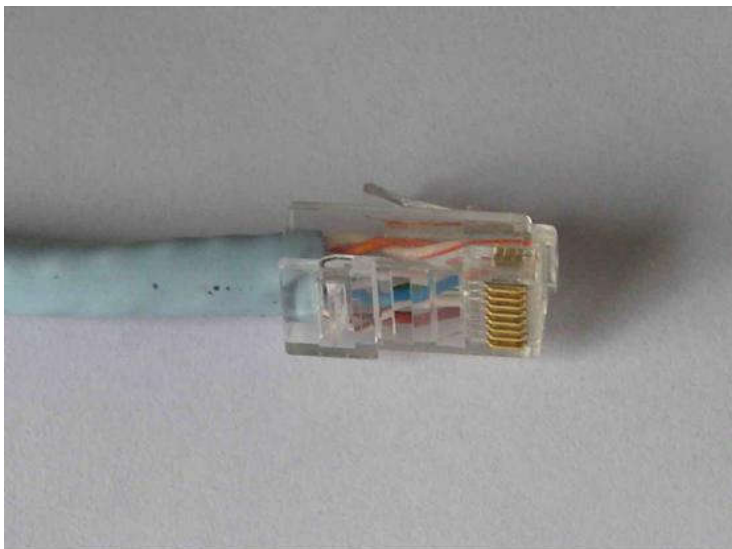
d、导线经修整后(导线端面应平整，避免毛刺影响性能)按照图示要求穿入水晶头内部分线件上，注意穿入的线序



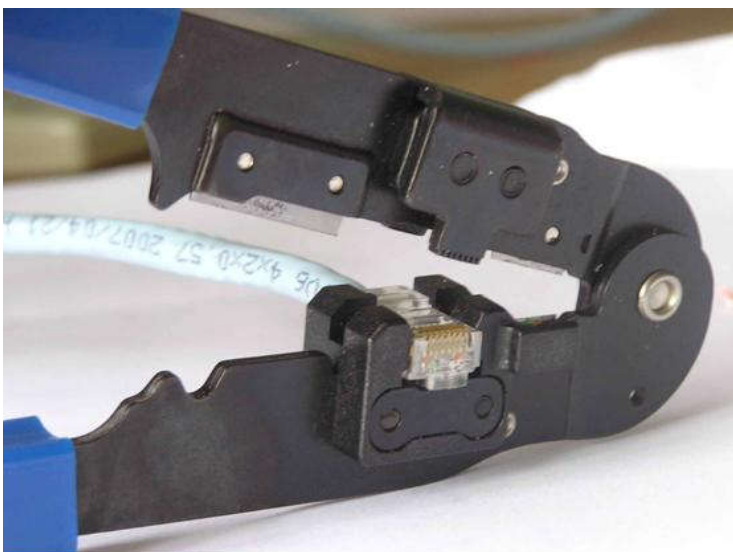
e、水晶头内部分线件沿导线往下拉，直至到未解组的部分，然后减去前端多余电缆



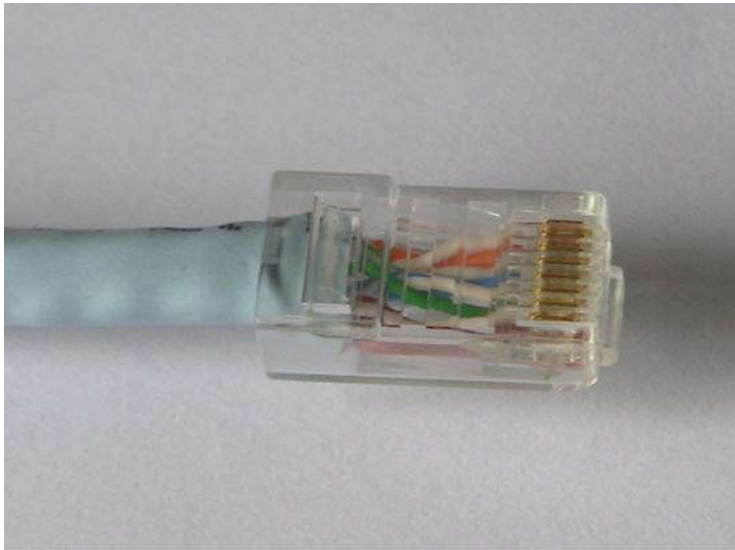
f、 将上一步做好的线缆插入水晶头外壳中，注意插入方向



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组长度，不能将剥去外皮的导线全部解组，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

阅读本文后您有什么感想? 已有 3209 人给出评价!



相关阅读

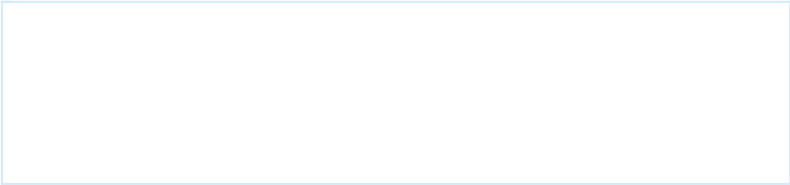
- 病毒分类全知道 准确用好你手头的杀毒 04-10-08
- C#中水晶按钮的程序生成 04-10-08
- 基于C#的接口基础教程之七 04-10-08
- 基于C#的接口基础教程之六 04-10-08
- 基于C#的接口基础教程之五 04-10-08
- 基于C#的接口基础教程之四 04-10-08
- 基于C#的接口基础教程之三 04-10-08
- 基于C#的接口基础教程之二 04-10-08

最新评论

热门评论

共有评论 (0) 条 查看全部评论

PC6网友



[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下载\(www.pc6.com\)](#). All Rights Reserved

备案编号:湘ICP备10204221号