

七类24口网络配线架 CAT7配线架技术参数介绍

产品名称	七类24口网络配线架 CAT7配线架技术参数介绍
公司名称	宁波市比信通信技术有限公司
价格	588.00/台
规格参数	品牌:比信 型号:cat7 产地:慈溪
公司地址	浙江省宁波市慈溪市观海卫镇山海村
联系电话	18858231506

产品详情

七类24口网络配线架 CAT7配线架技术参数介绍 24口七类非屏蔽网络配线架 产品介绍
CAT724口网络配线架 24口七类非屏蔽网络配线架 (CAT7屏蔽/非屏蔽24口网络配线架)

主要技术参数

- *IDC：磷青铜，镀银（20~50uiLZh），适用线缆为22，24及26AWG（0.64，0.5及0.4mm），寿命不小于1500次。
- *8线插针：磷青铜，镀金（20~50uiLZh），插头插座可重复插拔不小于750次
- *阻燃性：采用PPO+PC注塑而成，满足国际标准
- *接触电阻：正常大气压条件下不大于2.5m （不含体电阻）
- *绝缘电阻：正常大气压条件下不小于1000M
- *抗电强度：DC 1000V（AC、700V）1分钟内无击穿和飞弧现象
- *标准：依据国际标准ISO/IEC11801；TIA/EIA568设计制造

从网线标识上辨别。三、四类线的标识是“CAT3、CAT4”，带宽10M，适用于十兆网，目前基本已淘汰；五类线的标识是“CAT5”，带宽100M，适用于百兆以下的网络；超五类线的标识是“CAT5E”，带宽155M，是目前的主流产品；六类线的标识是“CAT6”，带宽250M，用于架设千兆网，是未来发展的趋势。

其次通过“看”这个途径我们可以判别大多数假5类/超5类线。真正的5类线在线的塑料包皮上印刷的字符非常清晰、圆滑，基本上没有锯齿状。假货的字迹印刷质量较差，有的字体不清晰，有的呈严重锯齿状。5类线所标注的是“cat5”字样，超5类所标注的是“5e”字样，而假货通常所标注的字母全为大写“如CAT5”、“5E”字样。

其次，用手感觉。如果通过“看”的方法仍不能判别的话，可以进一步通过“摸”的方法来感觉真假5类/超5类线在材料上的差别。真5类/超5类线质地比较软，这主要是为了适应不同的网络环境需求，双绞线电缆中一般使用铜线做导线芯，比较柔软(因为有些网络环境可能需要网线进行小角度弯折，如果线材较硬就很容易造成断路。)；而一些不法厂商在生产时为了降低成本，在铜中添加了其他的金属元素，做出来的导线比较硬，不易弯曲，使用中容易产生断线。

再者，用刀割。这一步只需用剪刀去掉一小截线外面的塑料包皮，使其露出4对芯线。在这里我们还是通过“看”的方法来进一步判别，真5类/超5类线4对芯线中白色的那条不应是纯白的，而是带有与之成对的那条芯线颜色的花白，这主要是为了方便用户在制作水晶头时区别线对。而假货通常是纯白色的或者花色不明显。还有一点就是4对芯线的绕线密度，真5类/超5类线绕线密度适中，方向是逆时针。假线通常密度很小，方向也可能是顺时针(比较少)，这主要是因为制作方面比较容易，这样生产成本也就小了。

最后，用火烧。你可以将双绞线放在高温环境中测试一下，看看在35至40℃时，网线外面的胶皮会不会变软，正品网线是不会变软的，假的就不一定了；还有真的网线外面的胶皮具有阻燃性，而假的有些则不具有阻燃性，不符合安全标准，购买时不妨试试。

应用范围

*配线架用途主要是用以在局端对前端信息点进行管理的模块化的设备

综合布线生产基地！跳线架、配线架、理线架、卡接模块、RJ11电话模块、RJ45网络模块、网络面板、网络机柜

配线架|网络配线架|RJ45配线架（12口配线架|24口配线架|48口配线架）

布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！