

电脑网络电缆测试仪的 使用方法

Document number: NOCG-YUNOO-BUYTT-UU986-1986UT

电脑网络电缆测试仪的使用方法

把网线的两头分别插到主辅测线以上，随便插哪个头都可以，然后打开测线仪的开关，这个时候观察主辅测线仪上的1-8的指示灯看亮不亮，并且灯的顺序是正确的。比如在主测线仪上的1灯亮，在辅测线仪上的1灯也应该亮。假如在主测线仪上的1灯亮了，而在辅测线仪上的2灯亮了，说明网线做的就有问题了，也不能正常的使用。8个灯中，只要1, 2, 3, 6灯亮了，网线就可以使用，因为数据是通过这4根线传输的，其余4根线没有使用来传输数据。

网线的顺序有2种标准：

- 1: T568-B的标准，顺序为橙白，橙，绿白，蓝，蓝白，绿，棕白，棕。
- 2: T568-A的标准，顺序为绿白，绿，橙白，蓝，蓝白，橙，棕白，棕。

我们一般使用的都是第一种标准。

那个可以拆开成一大一小两个，把网线的两头分别插上，打开开关，1-

8灯都亮证明线是通的。这是直通，还有交叉的，就是2、5是交叉亮。

用的是能手NS-

468的，测试直通连接我知道怎么测，就是直接用根网线接在主控制端与移动的

那个的RJ45的接口，观察等瞬间同时亮即可，那剩下的那两个RJ11插孔(6针)主

控制端和可以动的那个上面各一个，这个主要是用来测试什么的，怎么用。多谢

，请不要网络复制哦

原创力文档

max.book118.com

浏览与原文档一致 下载高清无水印

有关RJ11可查询百度。使用时只需知道发送端1个灯亮,此时再看接收端哪个灯亮,则这根线两端就分别接到哪个触点上了,若接收端多个灯同时亮或都不亮,没线路内有短路或断路了。以上是最常用的,如有特殊需求请明示。

你好, RJ11就是电话线,测试方法是和网线(RJ45)一样的,把电话线的两头接在机器上,总共有4个芯,但只需要有中间的两个,所以,你接入机器后看中间两个灯是亮的就是通了!如果不亮就是不能用,如果想知道原因那就得用其它的机器了,像国外的福禄克的,国内现在性价比高的就是奈图尔的nLink机器,采用TDR技术测试通断性及故障点的位置