网线的接法

网线有两种做法,一种是交叉线,一种是平行线。

交叉线的做法是:一头采用 568A 标准,一头采用 568B 标准。

平行线的做法是:两头同为 568A 标准或 568B 标准, (一般用到的都是 568B 平行线的做法)。

568A 标准:绿白,绿,橙白,蓝,蓝白,橙,棕白,棕。

568B标准: 橙白, 橙, 绿白, 蓝, 蓝白, 绿, 棕白, 棕。

你可以注意下,两种做法的差别就是橙色和绿色对换而已。

如果连接的双方地位不对等的,则使用平行线,例如电脑连接到路由器或交换机。

如果连接的两台设备是对等的,则使用交叉线,例如电脑连接到电脑。

上面只是正规接法!但是你2头都接一样是可以的!因为一般网线用的只有1.2.3.6 其他就算没接通一样都是可以用的!

标准 568A: 橙白--1, 橙--2, 绿白--3, 蓝--4, 蓝白--5, 绿--6, 棕白--7, 棕--8;

标准 568B: 绿白--1, 绿--2, 橙白--3, 蓝--4, 蓝白--5, 橙--6, 棕白--7, 棕--8。

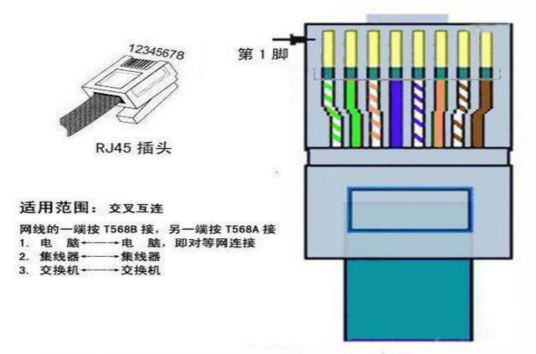


图 1: RJ45 型网线插头的 T568A 线序

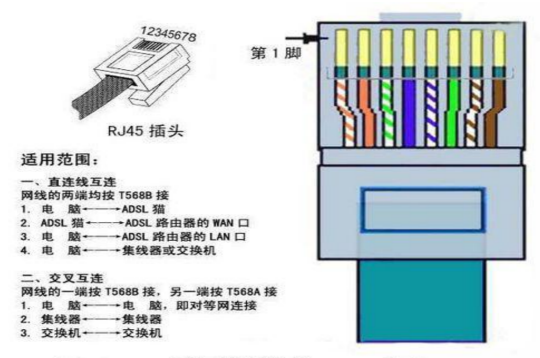


图 2: RJ45 型网线插头的 T568B 线序