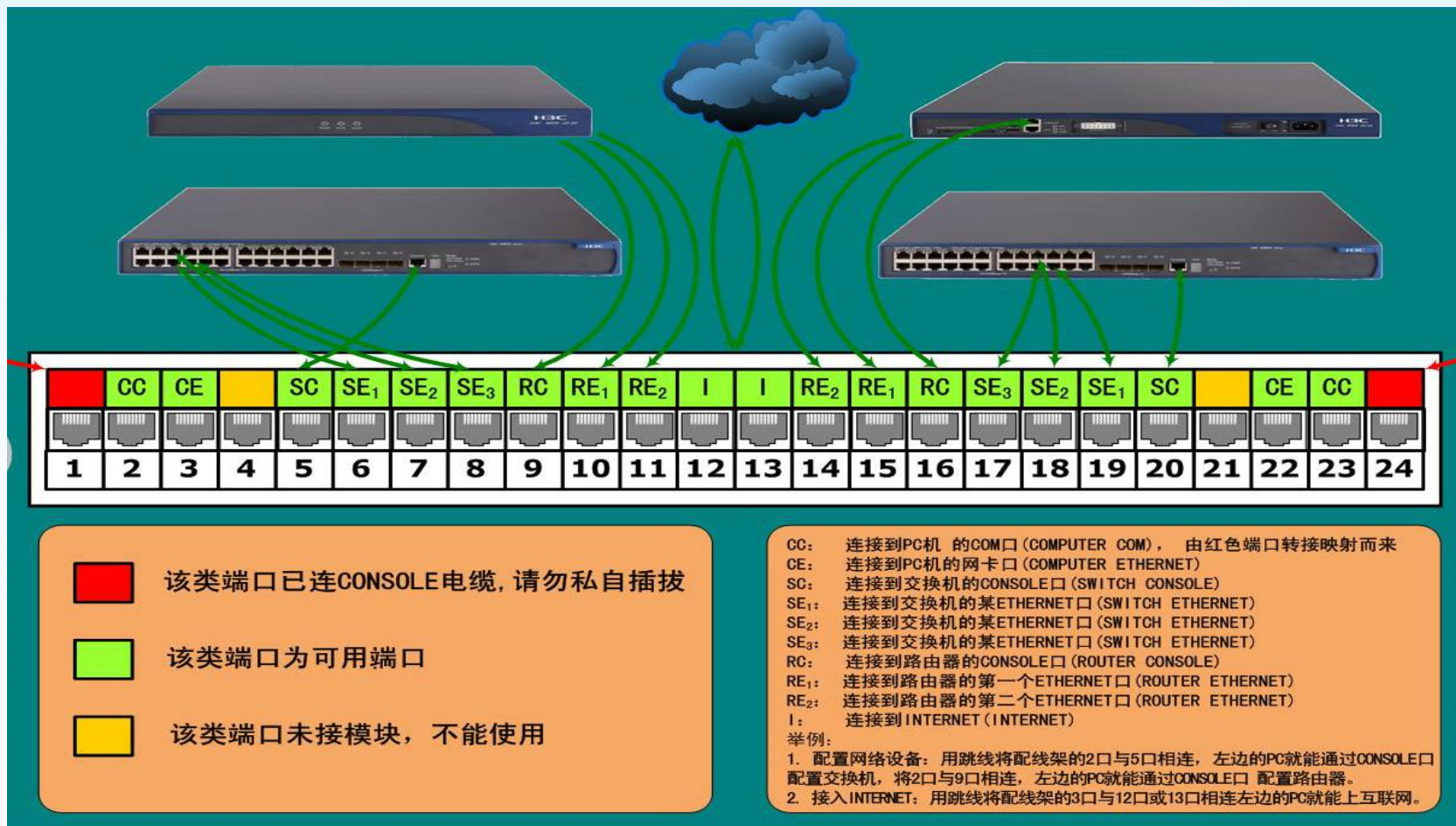


# 配线架跳线的原理说明（以Console接口连接为例）

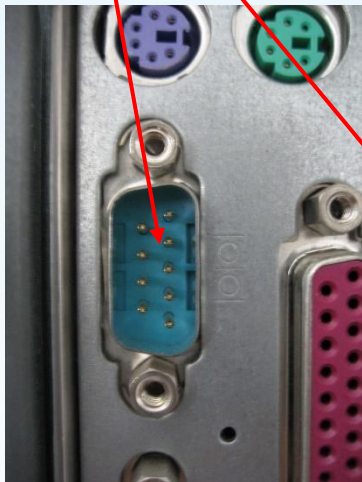


# 配线架跳线的原理说明（以Console接口连接为例）

PC机箱背面



COM口 (串口)



Console电缆

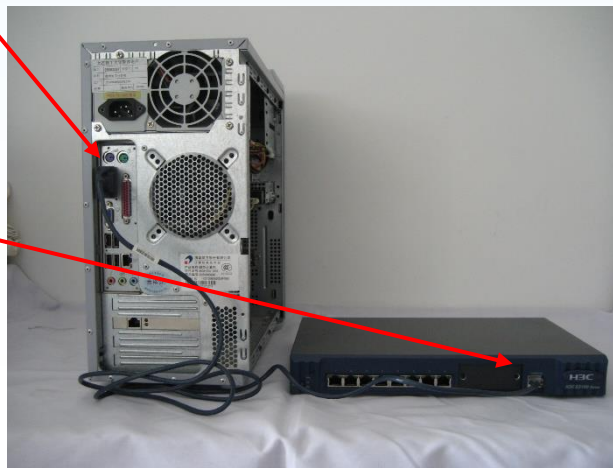


PC机和交换机直接  
连接Console电缆

交换机前视图



交换机Console口





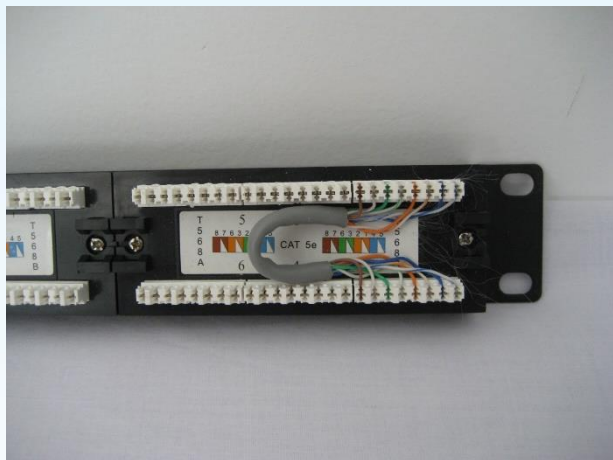
# 配线架跳线的原理说明（以Console接口连接为例）

通过配线架2和5端口跳线使PC机和交换机连接Console电缆示意图

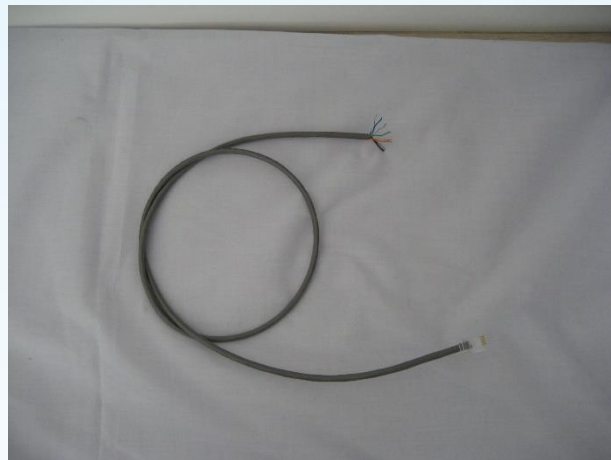


# 配线架跳线的原理说明

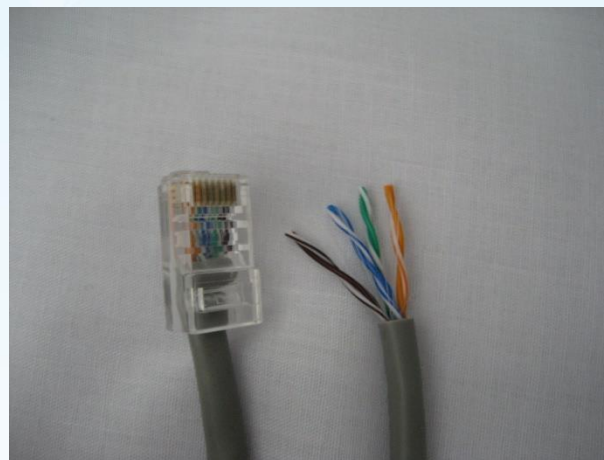
配线架内部1和2端口引脚对接



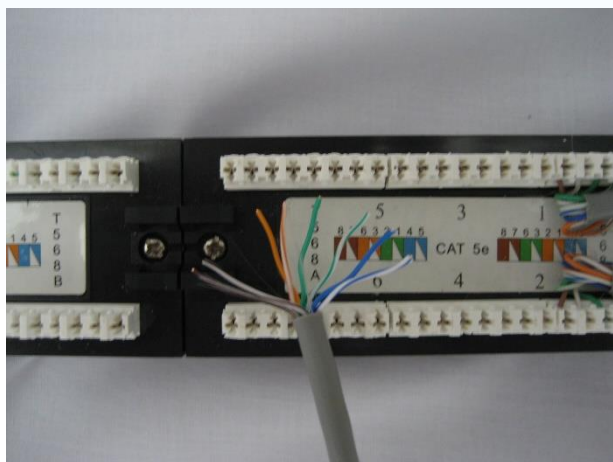
半成品双绞线全貌



半成品双绞线头部特写



半成品线线芯端连接5端口引脚



半成品线水晶头端插入交换机Console口



Console电缆一端接PC机COM口，另一端接配线架1端口，用跳线连接2和5端口，完成连接



# 配线架跳线的原理说明

其他接口的映射类似！！！！

