



## DAG2500 系列布线使用环境说明

**情况一：**如果客户机房是有 110 配线架或排骨架的环境下，可以使用以下线缆来进行布线：

物料号	线缆类型	线缆长度
040.10032	50pinRJ21 转 25xRJ11	2 米
040.10040	50pinRJ21 转 24xRJ11	10 米

DAG2500-48S 网关的布线需要两条“040.10032”线缆或两条“040.10040”线缆；  
DAG2500-64S/72S 网关的布线需要三条“040.10032”线缆或三条“040.10040”线缆。

1. 客户机房环境(已经布置好类似下面的空配线架)：



2. 布线方法与步骤：

① 把网关设备放在机柜上：



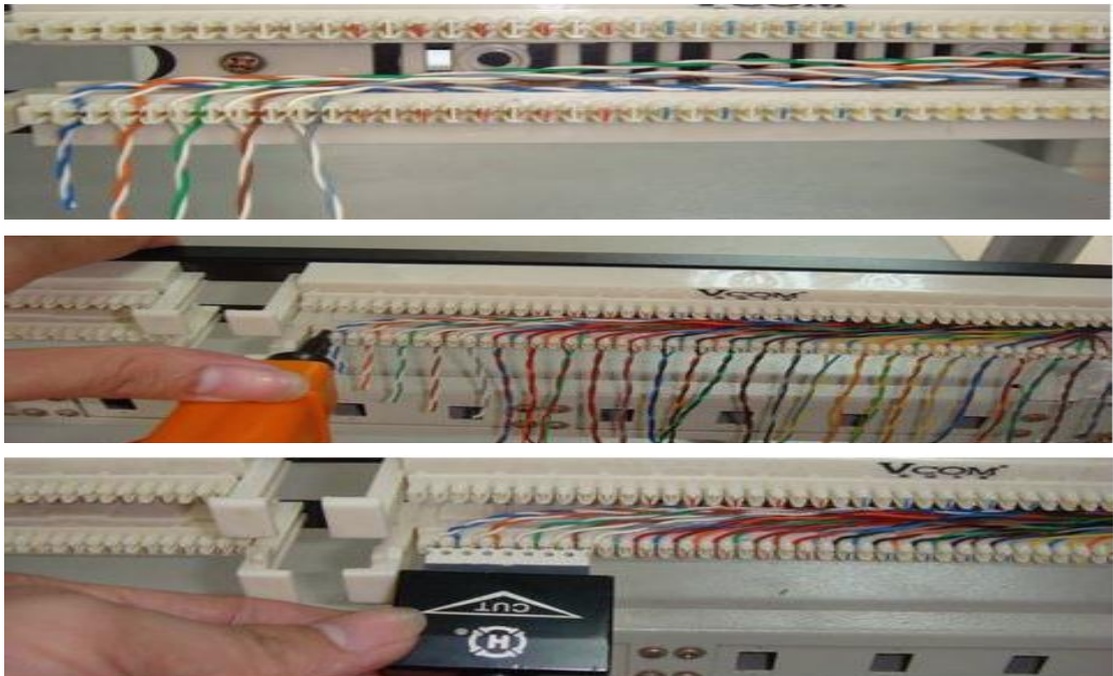
② 把 RJ21 线缆的 RJ21 接头扣到网关设备的 RJ21 接口上)，并在机柜里布置好线缆：



③ 剪掉 RJ21 线缆的 RJ11 水晶头，适当去掉线缆外皮，并使线缆穿过配线架：



④ 按照 RJ21 线缆的线序(参考 RJ21 cable. pdf) 和配线架顺序打线并压紧(图片只做示意)：



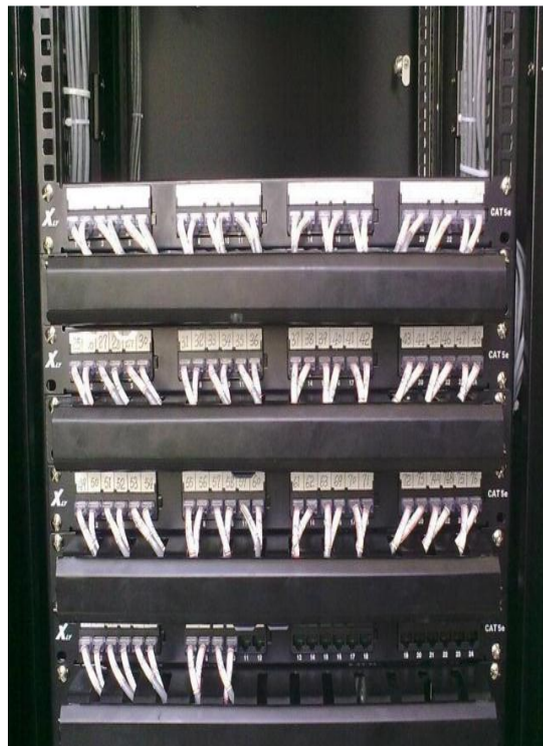
**情况二：** 如果客户是已经布好网线或电话线情况下，可以使用以下方案：双公头线缆+转换盒

物料号	线缆类型	线缆长度
040.10046	50pinRJ21-双公头	50cm

DAG2500-48S 语音网关的布线需要两条“040.10046”线缆和两个转换盒；

DAG2500-64S\72S 需要三条“040.10046”线缆和三个转换盒。

1. 客户机房环境(已经布好网线 RJ45 或电话 RJ11 线情况下, 只差设备与接头转换器):



2. 布线方法与步骤:

① 把设备与 DAG 接口转换盒放上机柜:

网关设备:



转换盒背面:



② 使用双公头 RJ21 线缆连接接口转换盒与网关设备, 扣紧:



- ③ 按机柜已经布好的线缆(网线或电话线)接到转换盒正面板对应的接口上(RJ45与RJ11);  
接口转换盒的对应顺序请参考 DAG 接口转换盒说明书. pdf

