

康普24口网络配线架货源充足

产品名称	康普24口网络配线架货源充足
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架货源充足康普24口网络配线架用途：

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。前端的信息点线缆(超5类或者6类线)进入设备间后首先进入配线架，将线打在配线架的模块上，然后用跳线(RJ45接口)连接配线架与交换机。

用法和用量主要是根据总体网络点的数量或者该楼层(以及相近楼层，这要看系统图是怎么设计的)的网络点数量来配置的。不同的建筑，不同系统设计，主设备间的配线架都会不同。如，一栋建筑只有四层，主设备间设置在一层，所有楼层的网络点均进入该设备间，那么配线架的数量就等于该建筑所有的网络点/配线架端口数(12口、24口、48口等)，并加上一定得余量;如果，一栋建筑有9层，主设备间设置在4层，那么为了避免线缆超长，就可能每层均设有分设备间，且有交换设备。那么主设备间的配线架就等于4层的网络点数量/配线架端口数(12口、24口、48口等)。

铜缆布线系统附件

配线架空架|0.5U空配线架|墙上型双孔防尘面板|19英寸毛刷理线架（1U）|墙上型单孔防尘面板|墙上型双孔网络面板|墙上型四孔信息面板|86型墙上型双口弧形面板|墙上型双口弧形斜口面板|墙上型双孔斜口面板|墙上型单孔防尘面板|墙上型单孔有线电视面板|86型墙壁式音视频面板|桌面型单孔面板|桌面型双孔孔面盒|86型明装底盒|单面槽理线架（1U）|单对110型打线工具|5对110型打线刀|RJ45+RJ11双用压接工具|RJ45压接工具|双绞线剥线刀|模块整体压接工具|RJ45压接头护套|开启式空地面插座|弹启式空地面插座|弹启式二三眼强电地面插座|开启式空地面插座|网络测试仪|束线带|束线带（10米/卷）

网络配线架产品特性：面板材质：1.6 mm 厚钢板

配线架为钢架，喷塑，黑色。

RJ45模块插座为ABS工程塑料和聚碳酸酯，IDC打线柱夹子为磷青铜材料。

IDC端接不少于200次

适用于22，24及26AWG（0.64，0.5及0.4mm）线缆。

使用标准的110型打线工具。

用途

配线架的定位是在[局端](#)

对前端信息点进行

管理的模块化的设备。前端的信息点

线缆（超5类或者6类线）进入[设备间](#)

后首先进入配线架，将线打在配线架的模块上，

然后用[跳线](#)（RJ45接口）连接配线架与[交换机](#)

。总体来说

，配线架是用来管理的

设备，比如说如果没有配线架，前端的信息点

直接接入到[交换机](#)

上

，那

么如果线

缆一旦出现问题，

就面临要重新布线。此外，管理上也

比较混乱，多次插拔可能引起[交换机](#)

端口的损坏。配线架的存在就解决了这个问题，可以通过更换[跳线](#)来实现较好的管理。

用法和用量主要是根据总体网络点的数量或者该楼层（以及相近楼层，这要看系统图是怎么设计的）的

网络点数量来配置的。不同的建筑，不同系统设计，主设备间

的配线架都会不同。如，一栋建筑只有四层，主设备间

设置在一层，所有楼层的网络点均进入该设备间，那么配线架的数量就等于该建筑所有的网络点/配线架

端口数（24口、48口等），并加上一定得余量；如果，一栋建筑有9层，主设备间设置在4层，那么为了

避免线缆超长，就可能每层均设有

分设备间，且有交换设备。那么主设备间的配线架就等于4层的网络

点数量/配线架端口数（24口、48口等）。