

六类12口网络配线架 合理线架

产品名称	六类12口网络配线架 合理线架
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

六类12口网络配线架 合理线架六类12口网络配线架 合理线架六类12口网络配线架
合理线架六类12口网络配线架 合理线架六类12口网络配线架 合理线架六类12口网络配线架
合理线架六类12口网络配线架 合理线架六类12口网络配线架 合理线架六类12口网络配线架
合理线架六类12口网络配线架 合理线架六类12口网络配线架 合理线架网络配线架的介绍：

一种用来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，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，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等于4层的网络点数量/配线架端口数（24口、48口等）。

针对传统配线架的种种不足，目前市场上出现了一种新型的配线架，即[电子配线架](#)。此种配线架在原有结构的基础上，把原有标签位置更换成可视化标签系统，配备一台控制器对其进行远程的输入、显示控制。每台控制器可管理若干个电子标签配线架，并且要有一套专用的[综合布线](#)管理软件与之配备。其优势具体体现在：

视觉更直观

电子标签配线架采用LCD显示屏代替原有的纸质标签，其视觉效果更为直观。众所周知，LCD显示有较高的分辨率，较好的亮度显示，统一清晰的字体显示。另外，LCD显示屏标签的使用寿命也会比传统纸质标签更长，只要不是人为损坏，其显示质量不会因使用时间的增加而较大幅度的下降，一旦显示屏失效或损坏，更改起来也很方便，只需要更换一小条显示屏即可，且不必担心原有数据的丢失。

形象更美观

电子标签配线架采用的是标准化设计，所有的标签具有相同的规格，每个标签显示的字符的大小和数量都是一致的，在[机柜](#)中会显得整齐，大气。对标签的操作、更改、替换不会因环境、人员的不同而不同。在相当长的一段时间内，即便人员更迭，环境变化，电子标签依然像初安装时一样整齐美观。另外，采用LCD显示屏的标签在亮度，分辨率等方面都有着传统纸质标签无法比拟的优势。

维护更方便