

菲尼特光纤配线架选型光纤配线架接线图

产品名称	菲尼特光纤配线架选型光纤配线架接线图
公司名称	北京凝网科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 北京 北京市海淀区 海淀区
联系电话	17316221300

产品详情

综合布线采用标准的传输线缆和相关连接硬件，模块化设计。因此所有通道都是通用的。每条通道可支持终端、以太网工作站及令牌环网工作站。光纤配线架选型，所有设备的开通及更改均不需要改变布线，只需增减相应的应用设备以及在配线架上进行必要的跳线管理即可。另外，组网也可灵活多样，甚至在同一房间可有多用户终端，以太网工作站、令牌环网工作站并存，为用户组织信息流提供了必要条件。光纤配线架接线图，传统的布线方式由于各个应用系统互不兼容,因而在一个建筑物中往往要有多种布线方案。

配线架的查找是在局端对前端信息点进行管理的模块化的设备。光纤配线架选型，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，光纤配线架接线图，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。

综合布线同传统的布线相比较，有着许多优越性，是传统布线所无法相比的。其特点主要表现在它具有兼容性、开放性、灵活性、可靠性、先进性和经济性。而且在设计、光纤配线架选型、光纤配线架接线图、施工和维护方面也给人们带来了许多方便。综合布线的首要特点是它的兼容性。所谓兼容性是指它自身是完全独立的而与应用系统相对无关，可以适用于多种应用系统。过去，为一幢大楼或一个建筑群内的语音或数据线路布线时，往往是采用不同厂家生产的电缆线、配线插座以及接头等。例如用户交换机通常采用双绞线，计算机系统通常采用粗同轴电缆或细同轴电缆。

配线架用于终端用户线或中继线，并能对它们进行调配连接的设备。配线架是管理子系统中重要的组件，是实现垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在机柜或墙上。通过安装附件，光纤配线架选型，配线架可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤配线架接线图、光纤、音视频的需要。在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。根据使用地点、用途的不同，分为总配线架和中间配线架两大类。光纤配线架的作用是在管理子系统中将光缆进行连接，通常在主配线间和

各分配线间。

如果你想了解更多有关光纤配线架的信息，请咨询我们！菲尼特Phenet是一家集研发、生产、销售各类光通信产品为核心的高新技术企业，全方位的为客户提供高品质的光通信产品，是国内的光纤跳线制造商。菲尼特主要生产和销售通信行业广泛采用的各种标准规格的光纤、光缆，设计及定制客户所需规格的光纤、光缆，包括集成系统。如果您有需求或疑惑可联系我们，菲尼特竭诚为您服务。联系电话17316221300