

# 菲尼特光纤配线架选型光纤配线架到交换机

产品名称	菲尼特光纤配线架选型光纤配线架到交换机
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

在机房专用空调系统的选择上，应根据数据中心建设标准、建设规模、建筑条件、光纤配线架选型、光纤配线架到交换机、机房设备的使用特点、所在地区气象条件等，结合当地能源结构、价格政策和环保规定等因素，通过技术经济比较后确定。同时，利用节能创新的进步也是刻不容缓。我国的《工业节能“十二五”规划》中明确指出，到2015年，数据中心PUE值需下降8%。数据中心技术创新及运维水平的整体提高将为整个社会的发展带来重要意义。另外，数据中心产能的过剩也是对节能降耗的极大考验，甚至一些IDC人士认为，经过几年的无序发展，大型数据中心很可能将成为新的“浪费”。

随着信息化快速发展，绿色数据中心建设已经成为讨论已久的话题，其中高能耗问题引起了高度重视。据了解，光纤配线架到交换机，目前国际上普遍通过应用节能、节水、低碳等技术产品以及先进管理方法建设绿色数据中心，以“绿色、环保、节能、高效”为理念的绿色数据中心已作为下一代数据中心建设的主要发展方向。据有关根据国内外各大权威机构对数据中心能耗结构与组成的调查分析可知，光纤配线架选型，一个典型的数据中心，其能耗主要由四大块组成：第一大块是占数据中心总能耗约50%的IT设备系统，包括服务器设备、存储设备和网络通信设备等。

机房综合布线系统发射的干扰波的电场强度超过规定值时，其是否需要防护措施的因素比较复杂，其中危害大的就是防电磁干扰和电磁辐射。光纤配线架到交换机，电磁干扰关系到综合布线系统能否正常工作的问题；光纤配线架选型，电磁辐射则涉及到综合布线系统在正常运行情况下信息不被其他人员窃取的安全问题，或者造成电磁污染。在进行综合布线系统工程设计时，必须根据建设单位的要求，进行周密的安排与设计，选择合适的防护措施。

节能降耗对于绿色数据中心具有重要意义，在节能设计方面，满足业务需要和安全运行的前提下，应集中在IT设备、光纤配线架到交换机、空调系统节能、光纤配线架选型、电源系统和照明系统节能等四个方面进行节能措施和思路的探索。而涉及根本的因素就是考虑成本。降耗的重头戏在IT设备上，针对IT设备选用，节能措施主要从设备选型、使用、部署和维护三个方面考虑。其中，在安全性的前提下，应尽量提高IT设备的利用率，节省运行设备数量，也能达到减少成本的目的。

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Pheenet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，是国内优秀的光纤跳线制造商。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