

批发美国泛达品牌光纤光缆24芯光缆 光纤光缆

产品名称	批发美国泛达品牌光纤光缆24芯光缆 光纤光缆
公司名称	广州远博通讯设备有限公司
价格	8.00/米
规格参数	品牌:泛达 型号:光纤光缆
公司地址	广州市天河区棠东东路19号整栋（部位：A207）
联系电话	86-020-13112141523 13112141523

产品详情

-（广州远博通讯设备有限公司）欢迎来电详情咨询：13112141523（韦小姐）QQ：422633
247广州远博通讯设备有限公司是一家专业从事计算机系统集成/安防/机房/门禁考勤/视频监控/后备电源/智能楼宇/综合布线/等工程施工及网络设备分销。为广大客户提供各种产品型号种类以及网线（光纤光缆）报价，网线（光纤光缆）参数性能以及应用范围！主要代理经销品牌：3M、AMP安普、COMMSCOPE康普、SIEMON西蒙、TCL罗格朗、南京普天、PANDUIT泛达、BELDEN百通、NEXANS耐克森，等系列牌子的综合布线及光纤网络产品。主营产品：超五类网线，六类网线，配线架，模块，水晶头，面板，跳线，理线架，机柜，交换机，光模块，室内外单多模光缆，光纤跳线，尾纤，耦合器等系列产品。公司一贯坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！

光缆是当今信息社会各种信息网的主要传输工具。如果把“互联网”称作“信息高速公路”的话，那么，光缆网就是信息高速路的基石---光缆网是互联网的物理路由。一旦某条光缆遭受破坏而阻断，该方向的“信息高速公路”即告破坏。通过光缆传输的信息，除了通常的电话、电报、传真以外，现在大量传输的还有电视信号，银行汇款、股市行情等一刻也不能中断的信息。目前，长途通信光缆的传输方式已由PDH向SDH发展，传输速率已由当初的140MB/S发展到2.5GB/S、4×2.5GB/S、16×2.5GB/S甚至更高，也就是说，一对纤芯可开通3万条、12万条、48万条甚至向更多话路发展。如此大的传输容量，光缆一旦阻断不但给电信部门造成巨大损失，而且由于通信不畅，会给广大群众造成诸多不便，如计算机用户不能上网、股票行情不能知晓、银行汇兑无法进行、异地存取成为泡影、各种信息无法传输。在边远山区，一旦光缆中断，就会使全县甚至光缆沿线几个县在通信上与世隔绝，成为孤岛。给党政军机关和人民群众造成的损失是无法估量的。

光纤的应用：

人类社会现在已发展到了信息社会，声音、图象和数据等信息的交流流量非常大。以前的通讯手段已经不能满足现在的要求，而光纤通讯以其信息容量大、保密性好、重量轻体积小、无中继段距离长等优点得到广泛应用。其应用领域遍及通讯、交通、工业、医疗、教育、航空航天和计算机等行业，并正在向更广更深的层次发展。光及光纤的应用正给人类的生活带来深刻的影响与变革。光纤网络系统设计

光纤结构及种类： 1.光纤结构：

光纤裸纤一般分为三层：中心高折射率玻璃芯（芯径一般为50或62.5 μm ），中间为低折射率硅玻璃包层（直径一般为125 μm ），最外是加强用的树脂涂层。 2.数值孔径：入射到光纤端面的光并不能全部被光纤所传输，只是在某个角度范围内的入射光才可以。这个角度就称为光纤的数值孔径。光纤的数值孔径大些对于光纤的对接是有利的。不同厂家生产的光纤的数值孔径不同（AT&T CORNING）。 3.光纤的种类： A.按光在光纤中的传输模式可分为：单模光纤和多模光纤。多模光纤：中心玻璃芯较粗（50或62.5 μm ），可传多种模式的光。但其模间色散较大，这就限制了传输数字信号的频率，而且随距离的增加会更加严重。例如：600MB/KM的光纤在2KM时则只有300MB的带宽了。因此，多模光纤传输的距离就比较近，一般只有几公里。

&nb