

单模光纤适配器 合康双盛 单模光纤适配器批发商

产品名称	单模光纤适配器 合康双盛 单模光纤适配器批发商
公司名称	天津市合康双盛光电网络技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区沙柳路15号
联系电话	13920086029 13920086029

产品详情

光纤芯直径适用于多模光纤的技术参数

传输频带适用于多模光纤的技术参数。表示基带传输函数的大小减少到某个规定值(6dB)的频率。也就是说，它是表示到哪个频率为止能够使信号在不失真的状态下传输的值。该值越大就越能够以高频率、大容量传输 零色散波长适用于单模光纤的技术参数。表示波长色散为零的波长。如果以波长色散的较大的波长传输，色散会变大，单模光纤适配器批发，光脉冲的失真也会变大。将零色散波长设计在1310nm附近的光纤为通用SM。设计在1550nm附近的光纤为色散位移光纤(DSF)。零色散斜率适用于单模光纤的技术参数。表示零色散波长的色散倾斜度。如果零色散斜率较大，一般情况下各种波长的色散也会变大。

网络适配器的作用是什么

网络适配器的作用 1 它是主机与介质的桥梁设备 2 实现主机与介质之间的电信号匹配 3 提供数据缓冲能力 4 控制数据传送的功能(网卡一方面负责接收网络上传过来的数据包，解包后，将数据通过上的总线传输给本地计算机;另一方面它将本地计算机上的数据打包后送入网络。) 光纤适配器又称光纤耦合器、光纤法兰盘，各地叫法不同而已。它主要是在光纤显露中实行相同或不同光纤活动连接器的对接，单模光纤适配器批发商，使其在很少的损耗下实行光路畅通。它能把光纤的两个断面精密对接起来，以使发射光纤输出的光能量可以的耦合到接受光纤中去，并使由于其介入光链路而对系统造成的影响减到。

综合布线施工中的连接步骤：室外光缆需要接入光缆终端盒，实现光缆中的光缆纤芯与尾纤进行熔接，该尾纤插到终端盒的适配器一端，适配器另一端通过光纤跳线，单模光纤适配器，将其引出。第二步：把光纤跳线接入光纤收发器，实现光信号转换成电信号。第三步：光纤收发器转换成电信号的传输，传输介质便是网线。此时网线可接入网络设备的RJ-45口。这样完成了光电信号的转换。

单模光纤适配器-合康双盛-单模光纤适配器批发商由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。天津市合康双盛光电网络技术有限公司是天津 天津市,网络通信产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合康双盛领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合康双盛更加美好的未来。