

48芯mpo单模厂家 安捷讯光电 南昌mpo

产品名称	48芯mpo单模厂家 安捷讯光电 南昌mpo
公司名称	苏州安捷讯光电科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区郭巷镇尹丰南路58号1幢
联系电话	18896720619

产品详情

光纤照明是近年新发展起来的一门全新高科技照明技术。它是采用光导纤维(简称光纤，又称光波导)，利用全反射原理，通过光纤把光传送到人们需要光的任何地方进行照明。光纤照明的特点之一是装饰性强。通过光纤输出的光，不仅明暗可调，而且颜色可变，是动态夜景照明比较理想的光源;二是安全，光纤本身不带电、不怕水、不易破损，而且体积小、柔软可挠性好，使用安全;三是光纤的使用寿命长，48芯mpo单模采购，维修工作量很小。

因光纤照明的发光点或发光体远离发光器光源，而发光器又安装在维修方便的地方，故检修起来十分方便。光纤照明技术近年发展很快，照明实例不胜枚举。它是一种独特的照明新技术，现已广泛应用于工业、科研、医学及景观设计中，并在国内外市场中已形成各类产品，有着不可估量的发展前景。

定义：

光纤微细的光纤封装在塑料护套中，使得它能够弯曲而不至于断裂。通常，光纤的一端的发射装置使用发光二极管（light emitting diode，LED）或一束激光将光脉冲传送至光纤，机箱内置mpo，光纤的另一端的接收装置使用光敏元件检测脉冲。

通常光纤与光缆两个名词会被混淆。多数光纤在使用前必须由几层保护结构包覆，包覆后的缆线即被称为光缆。光纤外层的保护层和绝缘层可防止周围环境对光纤的伤害，48芯mpo单模厂家，如水、火、电1击等。

光纤通信系统和光纤光缆传输性能检测系统中，都需要把光路连接起来，光纤之间的连接是必不可少的一环。光纤的连接本质上是光纤之间的对接耦合，光纤的连接是通信系统构成和光纤光缆性能检测中时刻要碰到的，我们必须熟练掌握光纤的连接技术。

在光纤之间实现互连主要有两种方式。一种是用连接器实现光纤的活动连接，它可以多次反复插拔装接。光纤通信系统的光端机和许多光纤光缆性能检测仪器都装有光纤连接器接口，对装有光纤接头的光纤，可以直接与这些端机或仪器相接，南昌mpo，使用十分方便。只需注意，光纤连接器有许多种类，它们的结构有所不同，互相之间并不一定能互换使用，这时候就必须使用转接器（适配器）进行转接。另外一种光纤连接方式是固定连接或者永久性连接，这是一种得到广泛应用的光纤连接方式，在光纤链路构成中得到最广泛的应用。