

OM3室内多模万兆光缆生产厂家 OM2软光缆价格 OM4-550长跨距万兆光缆

产品名称	OM3室内多模万兆光缆生产厂家 OM2软光缆价格 OM4-550长跨距万兆光缆
公司名称	广州长方通信技术有限公司
价格	2.60/米
规格参数	规格:多模/单模 型号:GJPFJH-24A1a 纤芯:50/125
公司地址	广州市增城区永宁街凤凰北横路206号821房（注册地址）
联系电话	0188-02092559 18802092559

产品详情

室内千兆多模OM2光缆：带来高速稳定的网络体验一、什么是室内千兆多模OM2光缆？室内千兆多模OM2光缆，是一种专门设计用于室内网络连接的光缆产品。OM2代表着这种光缆所采用的多模光纤的级别，能够支持高达1Gbps的传输速度。而“GJFJV”则是这款光缆的型号，代表着它的应用范围覆盖了室内环境。二、抗拉强度1000（N）：保证稳定延伸的使用寿命抗拉强度1000（N）是室内千兆多模OM2光缆的重要特性之一。它意味着这款光缆能够经受住高达1000牛顿的拉力，保证在安装和使用过程中不会因为外力的作用而损坏。这一特性确保了室内千兆多模OM2光缆的长时间使用寿命，使其能够承受日常应用环境中可能遇到的不同拉力。三、高速稳定的网络传输室内千兆多模OM2光缆的一大优势就是能够提供高速稳定的网络传输。采用多模光纤技术，它能够支持高达1Gbps的传输速度，使得网络传输更加迅捷高效。而且，多模光纤的支持范围广泛，可以满足不同规模的室内网络需求，提供稳定可靠的网络连接。四、适用于不同室内环境室内千兆多模OM2光缆的适用范围非常广泛，可以满足不同室内环境的网络需求。它可以被广泛应用于办公楼、学校、医院、酒店、商场等场所的网络建设中，为这些场所提供高速稳定的网络连接。无论是小型办公室还是大型商场，室内千兆多模OM2光缆都能够提供稳定可靠的网络传输。综上所述，室内千兆多模OM2光缆以其高速稳定的网络传输能力和适用性广泛的特点，成为了室内网络建设中一种重要的选择。其抗拉强度1000（N）的设计，保证了其在安装和使用中的稳定性和可靠性。如果您在室内网络建设中追求高速稳定的网络体验，室内千兆多模OM2光缆将会是一个理想的选择。无论是为办公楼、学校还是其他室内环境提供网络连接，它都能够满足您的需求，带来高效便捷的网络体验。

