

# 武昌光纤维修丁字桥光纤维修中南路光纤维修水果湖光纤维修 光纤熔接

产品名称	武昌光纤维修丁字桥光纤维修中南路光纤维修水果湖光纤维修 光纤熔接
公司名称	武汉市智立魔方智能科技有限公司
价格	300.00/次
规格参数	
公司地址	洪山区珞瑜路129号武汉珞珈电脑城2层特8号商铺
联系电话	13627223956

## 产品详情

武昌光纤维修丁字桥光纤维修中南路光纤维修水果湖光纤维修 光纤熔接  
光纤放线武昌光纤维修丁字桥光纤维修中南路光纤维修水果湖光纤维修 光纤熔接  
光纤放线武昌光纤维修丁字桥

光缆分为：缆皮、芳纶丝、缓冲层和光纤。光纤和[同轴电缆](#)相似，只是没有网状屏蔽层。中心是光传播的[玻璃芯](#)。 [1]

在[多模光纤](#)中，芯的[直径](#)是50 μm和62.5 μm两种，大致与人的头发的粗细相当。而[单模光纤](#)芯的直径为8 μm~10 μm，常用的是9/125 μm。芯外面包围着一层[折射率](#)比芯低的玻璃封套，俗称包层，包层使得光线保持在芯内。再外面的是一层薄的[塑料](#)外套，即涂覆层，用来保护包层。光纤通常被扎成束，外面有外壳保护。纤芯通常是由[石英玻璃](#)制成的横截面积很小的双层[同心](#)圆柱体，它质地脆，易断裂，因此需要外加一保护层。

说明：9/125 μm指光纤的纤核为9 μm，包层为125 μm，9/125 μm是单模光纤的一个重要的特征，50/125 μm指光纤的纤核为50 μm，包层为125 μm，50/125 μm是多模光纤的一个重要的特征。

m两种，大致与人的头发的粗细相当。而[单模光纤](#)芯的直径为