

# 煤矿用光缆 坚实耐用不易损坏 可弯曲性强

产品名称	煤矿用光缆 坚实耐用不易损坏 可弯曲性强
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:MGTSV 产地:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北廊坊大城县
联系电话	16631618811 16631618811

## 产品详情

煤矿用光缆——坚实耐用不易损坏，可弯曲性强

引言：

随着煤矿行业的快速发展，矿井内对通信的需求也越来越大。传统的金属电缆受限于自身的性能和特性，已经不能满足日益增长的需求。为此，天津市电缆总厂第一分厂推出了一款煤矿用光缆，品牌为天联，型号为MGTSV。

加工工艺：

煤矿用光缆采用先进的制造技术，确保产品的高质量和稳定性。我们使用最新的光纤拉伸设备，采用热流道模具注塑工艺，保证光纤拉伸的均匀性和光缆外观的美观性。在光纤连接的过程中，我们使用精细的光纤打磨和焊接技术，确保光缆的传输性能和可靠性。

制作标准：

煤矿用光缆符合国家标准《矿用光缆技术条件》（MT/T 639.1-2007）以及矿山安全监察部门的要求。我们严格控制每一道工艺环节，确保产品符合标准要求并具有良好的使用性能。

结构组成：

煤矿用光缆的结构组成包括光纤、光纤保护套管、纤芯缆、填充物和外护层等多个部分。光纤采用高纯度的石英材料制成，具有良好的传输性能和抗干扰能力。光纤保护套管可有效保护光纤免受外界环境的影响。纤芯缆采用高强度和耐磨损的材料制成，可承受矿井内的恶劣工作环境。填充物能够保持光缆的光纤间距稳定，并提供光缆的jijia柔韧性。外护层使用耐磨损和抗张力的材料制成，能有效保护光缆免受外界力的影响。

## 使用说明：

煤矿用光缆的安装和使用非常简便。用户只需要按照光缆的引导线路进行敷设，并确保光缆不受到损坏和挤压。在使用过程中，用户应注意光缆的保护，避免受到机械挤压和拉伸力的影响。同时，用户要定期检查光缆的连接接口，确保传输性能的稳定和可靠。

## 适用范围：

煤矿用光缆适用于各类煤矿井下通信系统的建设，包括声音、数据和视频等多媒体信息的传输。它能够稳定地传输信号，在恶劣的煤矿工作环境下具有出色的抗干扰性能和耐用性。

## 总结：

天津市电缆总厂第一分厂推出的煤矿用光缆品牌为天联，型号为MGTSV，产地在天津市电缆总厂第一分厂。该产品采用先进的加工工艺，符合煤矿安全监察部门的制作标准。它具有坚实耐用、不易损坏和可弯曲性强的特点。煤矿用光缆在加工工艺、制作标准、结构组成、使用说明和适用范围等多个方面展现出卓越性能。作为煤矿行业的juejia选择，它能够满足矿井内各类通信系统的需求。

了解更多信息，请访问天联产品官网：