

# 可移动中心束管式矿用光缆MGYXTW 2芯-12芯 低烟无卤护套

产品名称	可移动中心束管式矿用光缆MGYXTW 2芯-12芯 低烟无卤护套
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 MGTS33 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

天联可移动中心束管式矿用光缆MGYXTW是一种先进的通信配套设备，广泛应用于矿山等特殊环境中。本文将从加工工艺、制作标准、结构组成和使用说明等多个方面来为您详细介绍该产品。

加工工艺方面，矿用光缆MGYXTW采用先进的光纤拉丝和缠绕技术制作而成。首先，选用高品质的光纤材料，通过复杂的加工工序将其拉丝成细丝。然后，将这些细丝根据需要的芯数进行编织和捻合，形成紧密的光缆芯。最后，经过严格的焙烧和外护套包覆工艺，使其具备良好的电气性能和机械性能。

制作标准方面，矿用光缆MGYXTW符合guojibiaozhun，通过了严格的质量检测和产品认证。其制作过程严格按照ISO9001质量管理体系执行，并采用先进的生产设备和检测仪器进行监控和测试。所有产品均经过严格的工艺流程控制，确保产品质量稳定可靠。

结构组成方面，矿用光缆MGYXTW采用了可移动中心束管式设计，可以有效地保护光纤芯和光纤接头。其内部由光纤芯、填充物、缓冲层和护套层组成。光纤芯采用高纯度光纤材料，具有较高的传输性能和抗干扰能力。填充物可减小光缆的扭曲变形和垂直压力，提高其使用寿命。缓冲层起到保护光纤的作用，护套层则具备低烟无卤的特性，能够在火灾发生时减少有毒气体的排放，保护人员的生命安全。

使用说明方面，矿用光缆MGYXTW的安装和维护非常简便。在安装过程中，只需将光缆铺设在指定位置，并连接好光纤接头即可投入使用。同时，为了保证光缆的光传输性能，使用时需注意避免过度弯曲和外力拉扯，以免影响传输质量。

适用范围方面，矿用光缆MGYXTW广泛应用于矿山、工厂、建筑工地等特殊环境中的电力通信系统中。其具有抗电磁干扰、抗剪切、耐腐蚀等特点，能够在恶劣的工作条件下保持稳定的通信信号传输。

总结来说，天联可移动中心束管式矿用光缆MGYXTW是一种高品质、高性能的通信设备。其加工工艺先进、制作标准严格、结构合理、使用方便，并具备广泛的适用范围。作为矿用光缆生产厂家，天津市电缆总厂第一分厂将继续秉承科技创新、质量第一的原则，为客户提供更优质的电缆产品。