

矿用阻燃单模光缆 MGTS33 多芯可定制 坚实耐用

产品名称	矿用阻燃单模光缆 MGTS33 多芯可定制 坚实耐用
公司名称	河北鑫缆元线缆有限公司销售部
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联牌 规格型号:MGTS33 可售卖地:全国供货
公司地址	河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园
联系电话	15102213111 15102213111

产品详情

尊敬的客户，您好！我们荣幸地向您推荐我们的矿用阻燃单模光缆 MGTS33 多芯可定制 坚实耐用

标准煤矿井筒用阻燃综合光缆MGTS33的结构是将单模或多模光纤套入由高模量的塑料做成的松套管中，套管内填充阻水化合物。缆芯的中心是一根磷化钢丝或挤上聚乙烯的磷化钢丝，5~12根松套管(或填充绳及信号线)围绕中心加强芯绞合成紧凑和圆形的缆芯，缆芯内的缝隙充以阻水填充物后钢带纵包内护套后，钢丝绞合铠装后，蓝色阻燃外护套成缆。

产品特点：

控制光纤的余长保证了光缆具有很好的抗拉性能和温度特性

松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度，管内充以特种油膏，对光纤进行了关键性保护

良好的抗压性及柔软性

采用下列措施来确保光缆的防水性能：单根钢丝中心加强件、松套管内填充特种纤膏、缆芯填充良好的阻水材料防止光缆纵向渗水

技术参数：

光缆芯数 光缆直径 光缆重量 允许拉伸力 允许压扁力

(mm) (kg/km) 长期/短期(N) 长期/短期(N/10cm)

2 ~ 30芯 15.2 475 4000/10000 1000/3000

使用温度： - 40 至 + 60

弯曲半径：静态 12.5倍光缆外径

动态 25倍光缆外径

适用：竖井（井筒）

松套管识别色谱序号123456789101112颜色红绿本本本本本本本本本本光纤识别色谱序号123456789101112
颜色蓝橙绿棕灰白红黑黄紫粉红青绿光纤颜色一般按蓝、橙、绿、棕、灰、白（本）、红、黑、黄、紫、
粉红、青绿顺序使用，在不影响识别时优先使用本色代替白色，当束管中光纤无本色时，允许用本色
代替后一个光纤颜色，具体芯数与颜色如下：

2芯：蓝、本；

4芯：蓝、橙、绿、本；

6芯：蓝、橙、绿、棕、灰、本；

8芯：蓝、橙、绿、棕、灰、本、红、黑；

10芯：蓝、橙、绿、棕、灰、本、红、黑、黄、紫；

12芯：蓝、橙、绿、棕、灰、本、红、黑、黄、紫、粉红、青绿。

光缆安装注意事项

（1）光缆在敷设中可按与一般矿用电缆相同的方法敷设，但应注意不能超过光缆的允许拉伸力、压扁力及弯曲半径，否则有可能对光缆造成性损伤，严重时可能造成光缆报废。光缆在敷设过程中的允许拉伸力不超过10000N，光缆在运行过程中拉伸力不超过4000N（可根据用户要求提高）；光缆在敷设过程中的压扁力为3000N/100mm，在运行过程中的压扁力为1000N/100mm；光缆在敷设过程中的允许弯曲半径为25D，运行过程中弯曲半径为12.5D。

(2) 光缆安装敷设时的环境温度宜不低于-10 。

(3) 光纤有效群折射率典型值：

B1 光纤 1310nm 1.466 1550nm 1.467

(4) 在敷设完成后，应由人员完成对光缆的接续，在光缆接续过程中，会产生电火花，因此在接续前应配备瓦斯安全员，对接续场地一定范围内进行瓦斯检测，当瓦斯浓度达不到安全要求时，应对矿道进行通风处理，使瓦斯浓度降低至安全范围后才能进行光缆的接续。

矿用阻燃单模光缆 MGTS33 多芯可定制 坚实耐用