

矿用光缆 煤矿用阻燃光缆 MGXTSV-8B井下阻燃光纤

产品名称	矿用光缆 煤矿用阻燃光缆 MGXTSV-8B井下阻燃光纤
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

矿用光缆 煤矿用阻燃光缆 MGXTSV-8B井下阻燃光纤

中心束管式矿用光缆MGTSV (2-12芯)

线缆外径：11.4mm，线缆重量：190kg/km,小弯曲半径：120（静态）/240（动态），拉伸力：1500N短期)/600N（长期）压扁性能：1000N/100mm

层绞式矿用光缆MGTSV (2-72芯)

1、2-30芯矿用光缆 煤矿用阻燃光缆 MGXTSV-8B井下阻燃光纤

线缆外径：12.7mm，线缆重量：180kg/km,小弯曲半径：160（静态）/320（动态）

2、32-60芯矿用光缆 煤矿用阻燃光缆 MGXTSV-8B井下阻燃光纤

线缆外径：13.9mm，线缆重量：240kg/km,小弯曲半径：170（静态）/340（动态）

3、62-72芯矿用光缆 煤矿用阻燃光缆 MGXTSV-8B井下阻燃光纤

线缆外径：15.1mm，线缆重量：286kg/km,小弯曲半径：190（静态）/380（动态）

1、根据光缆内的传输介质-光纤（玻璃或塑胶纤维）特性分为：单模光纤和多模光纤，

2、根据选用的光纤特性又将矿用光缆分为：单模光缆和多模光缆

3、单模(B)：表示在该介质（一般为二氧化硅，即玻璃）中只传输一个波长（频率），

略比头发丝粗的导体（俗称玻璃丝）矿用光缆 煤矿用阻燃光缆 MGXTSV-8B井下阻燃光纤

脆、易折断、坚韧（拉力很大），跟头发丝在机械特性上几乎相反，根据介质的其他成分特性从而使光传输性能上产生的不一致性，单模光纤又细分为：B1.1(非色散位移单模光纤ITU-T G652)和B4(非零色散位移单模光纤ITU-T G655),一般可以使用的波长有1310nm或1550nm,主要使用的单模光纤是B1.1，有时简称的B表示B1.1（非规范称呼）

4、多模A1(ITU-T G651)：表示在该介质（通单模）中可以同时传输多个波长（频率），略比头发丝粗的导体（俗称同上）多模光纤又细分为：A1a(50/125)和A1b(62.5/125)并统称为ITU-T G651，一般长使用的波长有1310nm或850nm

矿用光缆 煤矿用阻燃光缆 MGXTSV-8B井下阻燃光纤