

矿用阻燃光缆 矿用光缆MGTSV-12B MGTSV矿用阻燃光缆

产品名称	矿用阻燃光缆 矿用光缆MGTSV-12B MGTSV矿用阻燃光缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	银顺:银顺 MGTSV:MGTSV矿用光缆 河北廊坊:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

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)

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

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

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

- 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) 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*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 就表示 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 5、关于光纤传输距离 一般在单模传输无中继可达到 120km, 多模的是 2km; 10/100/1000M 的光信号一般在单模传输无中继可达到 60--80km; 多模的事 500m--50/125um; 200m--62.5/125um, 因此多模的一般用于室内或者跳线, 单模的用于野外用于长距离传输。