

MGTSV-24B矿用光缆 24芯煤矿用阻燃光缆

产品名称	MGTSV-24B矿用光缆 24芯煤矿用阻燃光缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

MGTSV-24B矿用光缆 24芯煤矿用阻燃光缆

煤矿用通信光缆型号及其名称

MGTS：金属加强构件、松套层绞填充式、钢—聚乙烯粘结护层、阻燃聚烯烃外护套煤矿用阻燃通信光缆。

MGTSV：金属加强构件、松套层绞填充式、钢—聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯外护套煤矿用阻燃通信光缆。

MGXTSV：中心管填充式、金属加强构件、钢—聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯护套煤矿用阻燃通信光缆

MGTS33：煤矿用金属加强构件、松套层绞填充式、钢-聚乙烯粘结护套、钢丝铠装、阻燃聚烯烃护套通信光缆

MGTSV矿用阻燃光缆规格型号MGTSV-24B矿用光缆 24芯煤矿用阻燃光缆

4芯MGTSV光缆，MGTSV-4B1.3

6芯MGTSV光缆，MGTSV-6B1.3

8芯MGTSV光缆，MGTSV-8B1.3

12芯MGTSV光缆，MGTSV-12B1.3

16芯MGTSV光缆，MGTSV-16B1.3	24芯MGTSV光缆，MGTSV-24B1.3
36芯MGTSV光缆，MGTSV-36B1.3	48芯MGTSV光缆，MGTSV-48B1.3
72芯MGTSV光缆，MGTSV-72B1.3	96芯MGTSV光缆，MGTSV-96B1.3

MGXTSV矿用阻燃光缆规格型号MGTSV-24B矿用光缆 24芯煤矿用阻燃光缆

4芯MGXTSV光缆，MGXTSV-4B1.3	6芯MGXTSV光缆，MGXTSV-6B1.3
8芯MGXTSV光缆，MGXTSV-8B1.3	12芯MGXTSV光缆，MGXTSV-12B1.3

1、煤矿用阻燃通讯光缆是光纤光缆在通讯领域中的一个特殊应用，即用于煤矿行业的通讯光缆，是在煤矿、金矿、矿等矿山场合下的光缆。2、矿用光缆MGTSV不仅继承了光纤光缆的全部性能外，还因为煤矿行业的特殊要求而增设了许多特殊性能，主要增设的性能为阻燃特性、防鼠特性(矿井特殊环境)，因煤矿、金矿、铁矿等矿井，特别是煤矿为事故多发地，为确保意外发生时仍然保证通讯畅通，减少损失，生产监督管理局(国家煤矿安全监察局)强制要求用于煤矿的所有产品，也括通讯光缆在内的安全认证即：矿用产品安全标志认证3、因为其他如金矿、铁矿等没有相应标准，由于煤矿光缆综合性能是矿用方面的标准，也是该行业要求比较高的执行标准，因此其他矿山一般均按照煤矿用光缆进行设计和生产4、安标认证的通讯光缆只有一个型号即MGTSV，并且对应的要求如下，其实用实用范围是：矿山、隧道的竖井、巷道

1、根据光缆内的传输介质-光纤(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，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850nm5、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2 km;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--50/125m; 200m--62.5/12