

矿用阻燃光缆MGXTSV-8B1.3 8芯矿用阻燃光缆 国标线

产品名称	矿用阻燃光缆MGXTSV-8B1.3 8芯矿用阻燃光缆 国标线
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.80/米
规格参数	品牌:天联 规格型号:MGXTSV-8B 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

产品详情

MGTSV光缆规格型号

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光缆规格型号

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

MGTS光缆规格型号

4芯MGTS光缆，MGTS-4B1.3

6芯MGTS光缆，MGTS-6B1.3

8芯MGTS光缆，MGTS-8B1.3

12芯MGTS光缆，MGTS-12B1.3

16芯MGTS光缆，MGTS-16B1.3

24芯MGTS光缆，MGTS-24B1.3

36芯MGTS光缆，MGTS-36B1.3

48芯MGTS光缆，MGTS-48B1.3

72芯MGTS光缆，MGTS-72B1.3

96芯MGTS光缆，MGTS-96B1.3

122芯MGTS光缆，MGTS-122B1.3

144芯MGTS光缆，MGTS-144B1.3

MGTS33光缆规格型号

4芯MGTS33光缆，MGTS33-4B1.3

6芯MGTS33光缆，MGTS33-6B1.3

8芯MGTS33光缆，MGTS33-8B1.3

12芯MGTS33光缆，MGTS33-12B1.3

16芯MGTS33光缆，MGTS33-16B1.3

24芯MGTS33光缆，MGTS33-24B1.3

36芯MGTS33光缆，MGTS33-36B1.3

48芯MGTS33光缆，MGTS33-48B1.3

72芯MGTS33光缆，MGTS33-72B1.3

96芯MGTS33光缆，MGTS33-96B1.3

122芯MGTS33光缆，MGTS33-122B1.3

144芯MGTS33光缆，MGTS33-144B1.3

8芯矿用阻燃光缆适用于矿用通信及监控用光缆。

8芯矿用阻燃光缆执行标准MT/T 386-2011 Q/TY1009-2020

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

煤矿用通信光缆结构:光缆应由层绞结构的缆芯或中心管式结构的缆芯和护层两大部分构成

矿用光缆即煤矿用阻燃通讯光缆或煤矿用阻燃通信光缆，简称为矿用光缆、煤矿光缆或煤用光缆，其型号为MGTS33

1、矿用光缆MGTSV是光纤光缆在通讯领域中的一个特殊应用，即专业用于煤矿行业的通讯光缆，是在煤矿、金矿、铁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，安全生产监督管理局（国家煤矿安全监察局）强制要求用于煤矿的所有产品，也包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

分为：a-中心束管式（2 - 12芯，因为工艺的问题，这种工艺只能生产到12芯）

b-层绞式(2-144芯，一般小于12芯时偏向采用中心束管式)

- 1、中心束管式：由内到外依次为光纤，光纤膏，松套管，细钢丝（多跟围绕成一圈），钢带，PE内护层，阻燃护套(蓝色)
- 2、8芯矿用光缆层绞式：由内到外依次为中心加强件（一般用磷化钢丝），光纤，光纤膏，松套管，扎带，缆膏，钢带，PE内护层，阻燃护套（蓝色）