

MGTSV矿用阻燃光缆执行标准MT/T

产品名称	MGTSV矿用阻燃光缆执行标准MT/T
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联煤矿用通信光缆 型号规格:阻燃聚烯烃护套通信光缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用监控及数据传输阻燃信号电缆的详细介绍

我厂是矿用监控及数据传输阻燃信号电缆生产厂家，MHYVP研究,通过矿用监控及数据传输阻燃信号电缆的研究不断提高产品的质量,提升您产品在市场中的竞争力. 矿用监控及数据传输阻燃电缆

用途主要用于煤矿井下监测、监控、轨道运输系统作信息传输线，也可用于通讯系统作信息传输。使用条件
环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆
乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电峒室

聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚
乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆用于较湿的斜井和平巷MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚
据及主要技术支持型号结构及性能MHYVMHJYVMHYBVMHYAVMHYA32规格(对数\芯数)1×22×21×45×21×
径mm7/0.284/0.28铜线+3/0.28钢线1/0.8粘接护层及铠装层———编织0.2—0.3的镀锌钢丝铝—聚乙烯带绕包聚乙
7.432.632.637.343.0电缆参考重量kg/km58896813458872183235124726781006145019432828电缆导电线芯直流电阻
及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时1min，1.5kv交流电压工作电容 μF/km0.06远端串音衰减(500m) dB70固有电

MGTSV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、阻燃聚烯炔护套通信光缆

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