

天联牌矿场信号传输MHYV MHYVP 1*4*7/0.52矿用通信电缆

产品名称	天联牌矿场信号传输MHYV MHYVP 1*4*7/0.52矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

产品详情

天联牌矿场信号传输MHYV MHYVP 1*4*7/0.52矿用通信电缆

型号名称 用途

MHYV 煤矿用聚烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆
用于平巷、斜巷及机电铜室

MHYJV 煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚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氯乙烯绝缘护套通信电缆
用于机械冲击较高的平巷和斜巷

MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆
用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于竖井和斜井

MHYSV 煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆
用于较潮湿的斜井和平巷，适用于固定敷设

MHYS32 煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆
用于较潮湿的竖井和斜井作主信号传输适用于固定敷设

产品性能

型号 20 导体直流电阻 (/Km) 固有衰减dB/Km

MHYV 45 1.10

MHYJV 73 1.30

MHYBV MHYSV

MHYAV MHYS32 36.7 0.95

MHYA32

天联牌矿场信号传输MHYV MHYVP 1*4*7/0.52矿用通信电缆

通信电缆型号 通信电缆名称

MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆。

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆。

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆。

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆。

MHYBV 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆。

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

天联牌矿场信号传输MHYV MHYVP 1*4*7/0.52矿用通信电缆

产品用途

电缆型号	电缆用途
MHYV	用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。
MHYVR	用于矿场作普通信号传输，可移动使用。
MHYVP	用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设。
MHYVRP	用于电场干扰圈套的场所作信号传输，电缆较柔软。
MHYBV	用于机械冲击较高的场合作信号传输。
MHY32	用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

天联牌矿场信号传输MHYV MHYVP 1*4*7/0.52矿用通信电缆

作为天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆，我们向您推荐天联牌矿用通信电缆。天联牌是一家专注于电线电缆生产的品牌，以其卓越的品质和可靠性在市场上享有盛誉。

天联牌矿用通信电缆拥有齐全的型号，可以满足不同矿场信号传输需求。不论是MHYV还是MHYVP型号，我们都能提供给您，让您的工程选择更加灵活多样。

我们的天联牌矿用通信电缆产地位于河北，这个地方以其丰富的矿产资源而闻名。河北的地质优势和严格的生产标准，确保了天联牌矿用通信电缆的可靠性和耐用性。

天联牌矿用通信电缆不仅仅是一根导线，它的细节和设计使其成为您工程中不可或缺的一部分。我们使用最新的技术和材料，确保天联牌矿用通信电缆具备高度的信号传输效率和抗干扰能力。

为了在极限条件下保证信号传输的稳定性，天联牌矿用通信电缆采用了1*4*7/0.52的规格。这个规格是经

过精心设计和实验验证的，确保了在长距离传输中的信号质量和稳定性。

购买天联牌矿用通信电缆，您不仅仅是购买一根电缆，更是购买方便快捷的整体解决方案。我们提供的电缆附件和配套服务，可以帮助您轻松完成工程布线和安装。

天联牌矿用通信电缆是您建设矿场或其他工程项目。可靠性、稳定性和高效性是我们产品的核心特点，我们将竭诚为您提供全方位的支持和服务。