

矿用通信软电缆MHYV 软铜丝 1*4*7*0.52型号齐全

产品名称	矿用通信软电缆MHYV 软铜丝 1*4*7*0.52型号齐全
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

矿用通信软电缆MHYV 软铜丝 1*4*7*0.52型号齐全

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

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

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。

矿用通信软电缆MHYV 软铜丝 1*4*7*0.52是一款由天津市电缆总厂分厂-电线电缆生产的高质量产品。它采用天联品牌，具有型号齐全的特点，以及产地河北的优势。

，让我们来了解一下MHYV软电缆的特点。它采用了软铜丝作为导体材料，具有优异的电导性能和强度，能够在高频率、高速率的传输环境下保持稳定的信号传输。而1*4*7*0.52型号则表示该电缆具有1根导体、4层绝缘、7层护套和0.52mm的导体直径，这样的设计能够有效地提高电缆的抗干扰能力，减少信号干扰和衰减。

，MHYV软电缆的品牌选择也是非常重要的考虑因素。天联作为一家的电线电缆品牌，以其卓越的产品质量和性能而闻名于业内。选择天联品牌的MHYV软电缆，意味着您将享受到可靠性和稳定性方面的保证，使您的通信设备能够在恶劣的工作环境下顺利运行。

后，让我们来看看MHYV软电缆的生产地河北。河北作为中国重要的电线电缆生产基地之一，拥有先进的生产设备和技术，能够保证电缆的质量和性能。，河北地区还具有丰富的铜资源，为软电缆的生产提供了有力的支持。因此，选择产地河北的MHYV软电缆，能够为您提供更加可靠和稳定的产品。

综上所述，矿用通信软电缆MHYV 软铜丝 1*4*7*0.52型号齐全是一款性能优越的产品。选择天联品牌、

型号齐全的电缆，以及产地河北的产品，将为您的通信设备带来更加稳定和可靠的运行。如果您有购买需求，请及时联系我们，我们将竭诚为您服务。