

# 天联牌矿用电缆 MHYAV 20\*2\*1/0.8 铠装通信电缆

产品名称	天联牌矿用电缆 MHYAV 20*2*1/0.8 铠装通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	20.00/米
规格参数	品牌:天联牌矿用通信电缆 型号规格:MHYAV 20*2*1/0.8 销售总监郭婷:15832680396
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

煤安电缆厂家MHYAV 20\*2\*1/0.8 铠装通信电缆

天联牌矿用电缆MHYAV 20\*2\*1/0.8是一款高品质的铠装通信电缆，旨在满足矿山等恶劣环境下的通信需求。我们是天津市电缆总厂分厂，为您提供可靠的产品和优质的服务。

品牌：天联牌矿用通信电缆

型号规格：MHYAV 20\*2\*1/0.8

首先，我们的天联牌矿用通信电缆采用高品质材料制造，具有良好的抗干扰性能和可靠的传输性能。铠装设计能够有效保护电缆免受机械损伤和外界干扰，确保通信信号的稳定传输。

其次，MHYAV 20\*2\*1/0.8电缆适用于各种矿山环境，并通过了严格的质量检测和认证。它具备耐高温、耐寒、防潮、耐磨损等特点，在恶劣的工作条件下能够稳定运行，确保通信质量。

此外，在设计上，我们考虑到了电缆的安装和维护便捷性，采用了人性化的设计，使得布线和维修更加方便。因此，您将能够节约时间和人力成本。

作为销售总监，我代表团队诚邀您选择我们的MHYAV 20\*2\*1/0.8矿用铠装通信电缆。我们将提供的售前咨询和售后服务，确保您在使用电缆的过程中得到全方位的支持。

忽略细节和知识：

电缆价格：20元/米

购买天联牌矿用电缆MHYAV 20\*2\*1/0.8，您将获得以下优势：

良好的抗干扰性能，确保通信质量。

可靠的传输性能，满足矿山环境下的通信需求。

铠装设计，提供良好的物理保护。

耐高温、耐寒、防潮、耐磨损特点，适应恶劣工作条件。

人性化设计，便于安装和维修。

售前咨询和售后服务支持。

通过选择我们的天联牌矿用电缆MHYAV 20\*2\*1/0.8，您将获得高性价比的解决方案，提升工作效率和通信质量。请拨打销售总监郭婷（15832680396）了解更多详情，我们期待为您提供优质的产品和服务。

MHYVP32 2 × 1.5mm<sup>2</sup> + 2 × (0.75 , 1.0)mm<sup>2</sup>

MHYVP32 (3 , 4 , 5 , 7) × (0.3 , 0.5 , 0.75 , 1.0 , 1.5)mm<sup>2</sup>

MHYVP32 2 × 3.0mm<sup>2</sup> + 3 × 0.75mm<sup>2</sup>

MHYVP32 2 × 3.0mm<sup>2</sup> + 5 × 0.75mm<sup>2</sup>

MHYVP32 2 × 1.5mm<sup>2</sup> + 3 × 0.75mm<sup>2</sup>

MHYVP32 2 × 2.5mm<sup>2</sup> + 5 × 0.75mm<sup>2</sup>

MHY32 1 × 3 , 1 × 4 , 1 × 5 , 1 × 7(1/1.13mm , 7/0.43mm , 1/1.38mm , 7/0.52mm)

MHYBV-7 2 × 2.5mm<sup>2</sup> + 5 × 0.75mm<sup>2</sup>

MHYBV-7 2 × 4mm<sup>2</sup> + 2 × 1.0mm<sup>2</sup> + 3 × 0.75mm<sup>2</sup>

MHYVP32-2 × 2.0 + 2 × (0.75 , 1.0)

MHYVP32-2 × 3.0 + 1 × (0.5 , 0.75)

七芯拉力电缆型号为MHYVP32 2\*1.5+5\*0.75

## 2.技术参数

2.1 供电电源:DC18V。

2.2 工作电压：DC18V；工作电流 35 mA。

2.3 话音强度（输入1000Hz 400mV时）不低于95dB（A计权）。

2.4 话音信号失真度不大于10%。

2.5 频响：（350Hz～3400Hz）±6dB；（测试条件：输入1000Hz 400mV）。

MHYV|MHYVR|MHYAV|MHJYV|MHYVP|MHYVRP|MHYBV|MHY32|MHYA32|MHYV32|

执行标准: MT818.14-1999 Q/TY1002-2004 Q/TY1001-2009 Q/TY1002-2009。

产品型号、规格及用途：

1) MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，（1×2、2×2、1×4、5×2）×7/0.28mm，1×（2～7）×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>、（2～10）×2×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>；用于平巷、斜巷及机电硐室。

2) MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆；1×（2～7）×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>、（2～10）×2×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>；用于对柔软性要求较高平巷、斜巷及机电硐室。

3) MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆；1×（2～7）×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>、（2～10）×2×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>；用于有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。

4) MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆；1×（2～7）×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>、（2～10）×2×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>；用于对柔软性要求较高并有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。

5) 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，（20×2、30×2、50×2）×（0.5mm，0.6mm，0.7mm，0.8mm，0.9mm，1.0mm）用于较潮湿的斜井和平巷。

6) MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆；（1×2、2×2）×（4/0.28mm铜线+3/0.28mm钢线）；用于机械损伤较高的平巷和斜巷。

7) 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；1×（2～7）×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>、（2～10）×2×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>；用于机械冲击较高的平巷和斜巷。

8) MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆；1×（3～7）×（0.75～1.5）mm<sup>2</sup>、（2～19）×2×（0.5～1.5）mm<sup>2</sup>；用于竖井或斜井。

9) 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，（5～100）×2×（0.5mm