

MHYA32 50*2*1/0.8 天联牌矿用铠装通信电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | MHYA32 50*2*1/0.8 天联牌矿用铠装通信电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌矿用铠装通信电缆 型号规格:MHYA32 50*2*1/0.8 产地:天津 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

MHYA32 50*2*1/0.8 天联牌矿用铠装通信电缆

HYVP32 2 × 2mm² + 4 × 0.5mm²

MHYVP32 2 × 4mm² + 6 × (0.5、0.75)mm²

MHYVP32 2 × 2.5mm² + 3 × (0.5 , 0.75)mm²

MHYVP32 2 × 4.0mm² + 5 × (0.5 , 0.75)mm²

MHYVP32 2 × 6.0mm² + 5 × (0.5 , 0.75)mm²

MHYVP32 2 × 1.5mm² + 2 × (0.75 , 1.0)mm²

MHYVP32 (3 , 4 , 5 , 7) × (0.3 , 0.5 , 0.75 , 1.0 , 1.5)mm²

MHYVP32 2 × 3.0mm² + 3 × 0.75mm²

MHYVP32 2 × 3.0mm² + 5 × 0.75mm²

MHYVP32 2 × 1.5mm² + 3 × 0.75mm²

MHYVP32 2 × 2.5mm² + 5 × 0.75mm²

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

MHYBV-7 2 × 2.5mm² + 5 × 0.75mm²

MHYBV-7 2 × 4mm² + 2 × 1.0mm² + 3 × 0.75mm²

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）。

2.6 信号开启电压 200mV。

2.7 打点信号：信号响度不低于95dB。

3 . 结构特点

该扩音电话外形为长方体，在扩音电话下面两侧留有出声端口，既利于保护喇叭，又利于声音的播放。使用时，将扩音电话安装在工作面沿线或胶带运输机上行人一侧方便使用。

扩音电话使用时有两种联机方式：一种是喇叭口式，一种是七芯电缆插座式。

喇叭口式的扩音电话：密封圈尺寸：密封圈外径22mm，内径及割圈8mm、10mm。可配电缆直径6.0 ~ 9.3 mm。

七芯电缆插座式的扩音电话：七芯电缆插座为不锈钢插件，并用U型销固定，七芯拉力电缆型号为MHYVP32 2*1.5+5*0.75

外形尺寸：370mm × 170mm × 160mm（长 × 宽 × 高），重量：18kg。

4 . 工作原理

KTK18矿用本安型扩音电话可实现设备闭锁、单工通话，它由密封呼叫闭锁板，通话整件组成，其中通话整件包括密封放大器、话筒、扬声器。

密封放大器单工通讯原理：密封放大器内置1.8AH电池，为通话提供电源，信号电缆的1、2号线为密封放大器+2XS1的1、2头引入18V到密封放大器为电池充电。平时3号音频线上无音频信号时，密封放大器

内部的静噪电路使密封放大器处于微电流等待状态；当3号线上有音频信号时，静噪电路将功率放大器打开，放大后的声音信号通过扬声器B2播放。当按下按讲按钮时麦克风电路通电，通过麦克风B1讲话，语音经过3号线传递到沿线，在其它扩音电话的放大器将该信号放大后可以听到扩音播放的话音。按讲按钮按下时，断开了自身的放大电路，所以扩音电话自身不能听到声音。MHYVP 1*4*7/0.28 1*2*7/0.37 0.43 0.52 矿用通信电缆 MHYVP 1*4*7/0.28 1*2*7/0.37 0.43 0.52

井筒用通信电缆|矿用电线|矿用监测电缆|矿用信号电缆|矿用监测电缆|监控电缆|矿用监测线|矿用阻燃通信电缆

产品用途：产品用于煤矿井下检测、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。

执行标准

MT818-1999 煤矿用阻燃电缆

QB/DSXH001-2006 煤矿用阻燃通信电缆

型号、名称及用途（表2）

型号

名称

用途

MHYV

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV

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护套通信电缆

用于机械冲击较高的场合作主信号传输

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斜巷

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

用于竖井或斜井

MHYVR

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

用于矿场作普通信号传输,可移动使用

MHYVP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

用于电场干扰较大的场所作信号传输,使用于固定敷设

MHYVRP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软

MHY32

煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

您好，感谢您关注天联牌矿用铠装通信电缆。我们是天津市电缆总厂分厂，为您详细介绍这款型号规格为MHYA32 50*2*1/0.8的产品。

天联牌矿用铠装通信电缆采用了新的工艺和高质量的材料，确保其在恶劣环境中的可靠性和稳定性。该产品是经过多次技术改进和严格测试才推出市场的，具有的抗干扰和传输性能。

，让我们从产品的品牌——天联牌开始介绍。天联牌是电缆行业的品牌，以其卓越的质量和稳定的性能备受客户信赖。作为天津市电缆总厂分厂的产品，我们以严格的质量控制和持续的创新为基础，为客户提供更优质的产品和服务。

接下来，来看一下产品的型号规格——MHYA32 50*2*1/0.8。MHYA32代表了这款电缆的特定型号，50*2*1/0.8表示其结构和参数。其中，50代表产品的导体截面积为50平方毫米，2代表电缆内部有两根导体，1/0.8分别代表了铜芯和外护层的厚度。这样的设计使得电缆能够承受更大的电流负荷，保持良好的柔韧性

和抗拉性能。

后，关于产地，我们的天联牌矿用铠装通信电缆产地位于天津。天津作为中国重要的经济中心和物流枢纽，拥有完善的基础设施和优质的企业资源。我们的生产基地坐落其中，凭借先进的生产设备和技术，我们能够保证产品的质量和性能。

总结一下，天联牌矿用铠装通信电缆是一款经过精心设计和制造的高品质产品。无论在矿井等恶劣环境中，还是在通信传输中，这款电缆都能够发挥其卓越的性能，为客户提供稳定可靠的传输保障。作为天津市电缆总厂分厂的产品，我们将始终致力于为客户提供好的产品和服务。