

MHYVP 2*2*7/0.43 天联牌矿用电话线 煤安电缆

产品名称	MHYVP 2*2*7/0.43 天联牌矿用电话线 煤安电缆
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:天联牌矿用电话线 型号规格:MHYVP 2*2*7/0.43 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

MHYVP 2*2*7/0.43 天联牌矿用电话线 煤安电缆

天联牌矿用电话线，型号规格为MHYVP 2*2*7/0.43，产地天津。作为天津市电缆总厂分厂，我们为您带来了可靠性和安全性兼备的矿用电话线煤安电缆。

品牌：天联牌矿用电话线 由于采用了先进的技术和优质的材料，我们的电话线以其zhuoyue的品质和可靠的性能备受市场青睐。在煤矿工作环境下，天联牌矿用电话线展现了高度的耐磨性和耐久性，即便在恶劣的气候条件下，它仍然能够保持zhuoyue的性能稳定。在漫长的使用寿命中，它能够始终保持稳定的信号传输，为您提供更高效的通讯体验。

型号规格：MHYVP 2*2*7/0.43 我们的电话线采用了MHYVP 2*2*7/0.43规格，这是我们经过精心研发的佳方案。这一规格的电话线在传输上具有出色的性能表现。它采用了多股编织结构，使得电话线在承受张力时更加坚固耐用，也提升了其传输速度。

产地:天津 作为天津市电缆总厂分厂的产品，我们的电话线产地自然是天津。天津是一个历史悠久、发展迅速的城市，作为中国重要的经济中心之一，天津享有得天独厚的地理位置和丰富的资源。这为我们提供了得天独厚的优势，不仅能够保证电话线的优质和可靠性，还能够保证供应的稳定性和及时性。

我们知道，选择一根优质的电话线对于煤矿工作环境来说是至关重要的。然而，除了品牌、型号规格和产地之外，您还有哪些可能忽略的细节和知识需要了解呢？

耐火性：在煤矿工作环境中，安全因素至关重要。我们的电话线采用了阻燃材料，使其具备很好的耐火性能。即便发生火灾，电话线也能保持稳定的传输效果，为工作人员提供安全的通信保障。

抗干扰能力：我们的电话线经过精心设计，采用了高密度的绝缘层和屏蔽层。这使得电话线具备了出色

的抗干扰能力，在煤矿工作环境中能够有效抵御电磁干扰和外界噪音的干扰，保证通信信号的稳定传输。

易安装：我们的电话线设计考虑了安装方便性，采用了灵活的结构和合理的长度选择。这样不仅降低了安装的难度，还能够减少物料的浪费，提高施工效率。

通过了解品牌、型号规格、产地以及其他可能忽略的细节和知识，您已经更全面地了解了我们的MHYVP 2*2*7/0.43天联牌矿用电话线煤安电缆。我们始终致力于为您提供更可靠和安全的通信解决方案，我们衷心希望能够成为您xinlai的合作伙伴。

电缆型号、名称、规格及用途

型号	名称	规格	用途
MHYV (PUYV)	聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆	2-5 7/0.28	用于平巷、斜巷及机电硐室
MHJYV (PUJYV)	聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆	2-5 7/0.28(三钢四铜)	用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度
MHYVP	煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设
MHY32	煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆	(5-19)*2*(0.75-1.5)	用于平巷，竖井或斜井作主信号传输
MHYVR	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于矿场作普通信号传输，可移动使用
MHYBV(PUYBV)	煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	5-50 1/0.8	用于机械冲击较高的平巷、斜巷
MHYAV(PUYAV)	煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	10-100 1/0.81/1.0	用于较潮湿的斜井和平巷作通信线
MHYA32(PUYA32)	煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	10-100 1/0.81/1.0	用于煤矿竖井和斜井作通信线