

MHYVR 5*2*42/0.15 天联牌矿用电线电缆

产品名称	MHYVR 5*2*42/0.15 天联牌矿用电线电缆
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:天联牌电线电缆 型号规格:MHYVR 5*2*42/0.15 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYVR 5*2*42/0.15 天联牌矿用电线电缆

天联牌电线电缆 MHYVR 5*2*42/0.15 是一款专为煤矿使用而设计的电线电缆，由天津市电缆总厂分厂（销售总监：郭婷）生产。这款产品 在煤矿行业拥有广泛的应用，其zhuoyue的品质和可靠的性能，使其成为矿用电线电缆中的品牌。

MHYVR 5*2*42/0.15 电线电缆采用了先进的制造技术和高品质的材料，具有双层绝缘结构，内层绝缘采用特殊的聚烯烃材料，外层绝缘则采用耐磨损、耐高温的聚氯乙烯材料，确保了电线电缆的稳定性和安全性。此外，MHYVR 5*2*42/0.15 电缆还采用了细小的绞合结构，使其具有更好的柔韧性和耐受能力，能够在煤矿环境中经受住各种考验。

值得一提的是，MHYVR 5*2*42/0.15 电线电缆在导体方面也采用了优质的材料，具有优异的导电性能和耐久性。导体采用了纯铜材料，经过特殊的处理工艺，保证了电流传输的稳定性和可靠性。此外，导体还采用了多股绞合结构，增加了导电面积，提高了导电效率，减少了电阻，提供了更大的传输功率。

MHYVR 5*2*42/0.15 电线电缆具有良好的抗干扰能力，采用了的屏蔽措施，有效地减少了电磁干扰对信号传输的影响。其外层绝缘覆盖了一层导电材料，形成了屏蔽层，可以有效地阻隔外部干扰信号，保证了信号传输的清晰和稳定。

产品采用标准：MT818.14-1999矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV（1×22×21×45×2）×7/0.28 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2
2×2 煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/0.8（20×230×250×2）×0.8 煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32（30×250×280×2）×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆MHVV（HUVV）矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（HUYV）矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆 用于有较好的抗拉强度MHYBV（HUYBV）矿用聚氯乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYBV（2~10）×2×（0.75~1.5）mm²MHYBV 1X（2~7）X（0.75-1.5）mm²MHYAV（HUYAV）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32（HUYA32）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线MHVV32-4（4×1.5）矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线MHPVP3V32-7（2×2×0.5+1×0.5+2×6.0）煤矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线MHYVRPZ 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽编织铠装聚氯乙烯护套通信软电缆 用于斜井和平巷作通信线

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆MKVVRP-450/750（4~37）×（0.5~2.5）mm²

+产品型号：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。

此外，MHYVR 5*2*42/0.15 电缆还具有防火性能。在煤矿等高温环境下，它能够有效地抵御火焰和高温的侵袭，并保持良好的绝缘性能。这使得它在煤矿行业中得到了广泛的应用，为煤矿生产的安全和稳定提供了可靠的保障。

，天联牌电线电缆 MHYVR 5*2*42/0.15 是一款经过精心设计和优化的煤矿用电线电缆。其zhuoyue的品质和可靠的性能在煤矿行业中享有很高的声誉。我们天津市电缆总厂分厂竭诚为广大客户提供优质的产品和满意的服务，为煤矿生产的安全和顺利做出贡献。