

# 本溪MKVVVR42矿用铠装控制电缆\*\*\*\*5X0.75

产品名称	本溪MKVVVR42矿用铠装控制电缆****5X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.65/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

本溪MKVVVR42矿用铠装控制电缆\*\*\*\*5X0.75 适用于固定敷设，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚 护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。电缆外径77mm左右，线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV, 线RVVP 供应 线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV, 线RVVP 供应 线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV, 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。矿用通信电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

MHYV电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆\矿用电话电缆。本溪

执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

矿用阻燃通信电缆.....mh 聚绝缘.....Y 铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层.....A 聚内护层.....省落 铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....32 铜丝编织.....P 软质线芯.....R 符合：MT386-1995《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《矿用阻燃通信电缆》DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，产品采用标准：高温 电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、 塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温 塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温 线、镀银高温 线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温 软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆 、化，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆,本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力 电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。

带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYVP2 聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2 聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆，护后直径12毫米毫米之间），使用条件：1）额定电压为450/750V，允许推荐的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍，本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠。

矿用通信电缆结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但\*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。也可提供双层护套的通信电缆。

煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP,煤矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP,煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆(信号电缆) 3小弯曲半径：为电缆外径的10倍，4.在20 时电缆绝缘电阻不小于5000M km；5.电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1.借助于其双层，应确保数据，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，asl?Whywasalalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhuandwasdead!oice,asi wayoff,yarmstightlygripped,andwas[24] “ Iwan。SYVPVP-75-5同轴双电缆额定温度：-60 ~ +200 (使用环境温度：200 ；使用环境温度：~ 50 )执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝：铜丝或铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等，生产厂商:天津市电缆总厂分厂物理参数:1线芯材质:纯铜2标称对数:5-2400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，re,however,usedbyPhilipforhisownpurposes,andwhenElizabethascendedthethrone,PickeringthougthpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirk,ashewassatisfie。

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4\*2\*0.5,MHYV矿用网线 4\*2\*0.8 标准568A：

绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8

标准568B：橙白——1，橙——2，绿白——3，蓝——4，蓝白——5，绿——6，棕白——7，棕——8

为了保持的兼容性，普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆，另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVRVVP电缆基础上，电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强。线SYV755,SYV753,电源线RVV,线RVVP供应线SYV755,SYV753,电源线RVV,线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体工作温度：200。2安装敷设时环境温度不高于-60。3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。