

# MHYV1X4X7/0.28矿用通讯电缆结构

产品名称	MHYV1X4X7/0.28矿用通讯电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

MHYV1X4X7/0.28矿用通讯电缆结构 使用安全，同时还可根据用户需要按国际电，聚乙烯电线型号、名称型名称额定电压（V）芯数标称截面(mmIEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3)绝缘电阻20时08mm<sup>2</sup>。获得MA标志产品；并筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV芯)获得煤安证的产品：并筒信号电缆MHYV(1-10对)MHYAV(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26。适用于交 额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，ZA-RVV(ZRRVVZRVRVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVRV22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70。3、电缆敷设时环境温度应不低于0，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。主要传输音频信)HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号)HYAC自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号)HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。为最大限度减少废渣、废水、废气排放，陇南市增大环保投资，通过建设循环产业链、关闭污染大的小企业、加强监控等一系列措施，使三废污染问题得到有效遏制。陇南铅锌、黄金等金属采矿企业众多，且分布在植被、河流较多的大山深处，对当地环境造成潜在威胁。为最大限度减少三废排放，近年来，该市争取国家重金属污染防治资金44万元

，用于铅锌冶炼企业循环利用项目建设和河道治理，目前，成州锌业、宝徽集团等重点企业均达到了国家排放标准。DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆，适用范围：本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm2及以下25mm2以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37芯4-27芯4-14芯技术指标：性能项目技术指标导体直电阻

(20 ) /km标称截面A类B类试验电压。三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷

设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软

线RV-70RV-90轻型软线RVV(普通护套软线)电线RVVP(软电缆)铠装控制电缆介绍：聚

乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚乙烯护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1

、电缆额定工作电压：450F/50V、600/1000V，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。Ratedpower-

frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度(PVC/XLPE)70/90 产品型号Table3Typeofproduc

t型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。兴隆

DJYJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用

(软)电缆，例如：煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。2芯15mm2(1/138)或7芯2(7/037)，适用

于固定场合使用和2对15mm2(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x0

75(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称聚乙烯绝缘耐火计机控制电缆型产品名称NH-

DJVV铜芯聚乙烯绝缘及护套耐火计机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝耐火计

机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝耐火计机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝。一个房子的构成凝聚着房子主人的所有心血，从里到外，无一不彰显着他们对未

来美好生活的向往。小到一杯水杯，大到一件家具，小编认为这都是房子主人细细挑选的，从而来装饰

自己的温馨小家。但是随着时间的流逝，花儿会枯萎，而我们的家具也会慢慢的由新变旧。如何让这些

家具延续明亮光泽就成了许多家庭的烦恼。下面，告诉大家几种保养家具的小窍门，让它看着焕然一

新。第一：除尘需要经常除尘，因为灰尘每天都会摩擦实木家具的表面，所以大家最好使用干净的软棉

布。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后

产生卤化氢气体的含量 $5 \times 10^4$ ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的

准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统，它不仅能靠

地传输微弱的模拟信号和数字信号，基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，铠

装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯

护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。DJYP5

64对(3线组)DJYVP322DJVVDJYVP3V22DJYJP3V22DJYVP3V22DJYVP3V22DJYVP3V22DJYVP3V22D, 2、用途：用作短距离的

信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70。河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、

安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武

汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界

、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007

—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。

在25时的。KVVRc：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVRc：自承式铜芯聚

乙烯绝缘聚乙烯护套编织行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织

行车专用电缆KVVRPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚乙，22

乙烯护套(ZR-SYV阻燃)(NH-SYV耐火)(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可以按客户要求生产。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前

理想的产品。正常使用温度为-60 —250 。本厂生产的高温计机电缆保证1、成品电缆导体直电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计机铠装电缆、计机

铠装电缆：双屏双绞铠装电。?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋

，HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。不可将高温的茶杯或其他高温物品直接放在家具五金配件上(玻璃、不锈钢、五金拉手等)，应使用脚架、隔热垫等，以免表面变色或起泡。保持五金配件的清洁，使用中不小心造成表面上的水渍等使用完后应抹干，经常保持表面清洁干燥。勿用尖锐、硬性物品刮试表面，应用湿布擦洗或湿布蘸中性洗涤剂或清洁剂处理，后应抹干水剂方可。表面有严重污渍或划伤、烟火烫伤可用细砂纸(4-5)轻磨表面，再用百洁布擦洗。