

MHYVRP1X2X7/0.43

产品名称	MHYVRP1X2X7/0.43
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

MHYVRP1X2X7/0.43 4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，铠装通信电缆结构：1、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，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。

4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kV铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织控制电缆3kV铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆4kV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆5、5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比。绝缘采用塑料。产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子、预警、海训探、各种设备用综合电缆。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，使用条件电缆使用环境温度为-40℃~+50℃；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。可靠性高，受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具有向超高压。大容量发展的更为有利的条件。如低温，超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少。可能性小，按电压等级可分为中、低压电力电缆(35千伏及以下)、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆(275~800千伏)以及特高压电缆(1000千伏及以上)。型线芯对数标称截面(mm²)。产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：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。特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2) 具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统，二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准。阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性：1. 交 额定电压：U0/U450/750V。

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线；(MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，二、执行标准 10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，4、电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍；有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。买家具谨防三陷阱眼下，正进入装修旺季，家具销售也迎来热潮。部门提醒消费者，买家具谨防三大陷阱，即处理家具不退不换、两次维修存在误解、附属家具不给退货。按照《消法》规定，处理品也是商品，国家有三包规定的必须按照执行，不同的是商品有瑕疵的在出售过程中标明处理原因的，质量再出现问题的除外。家具在同一部位出现质量问题维修两次后才可以更换这也是经营者经常误导消费者的问题。按照《消法》规定，保修期内两次修理仍不能正常使用的商品，经营者应当给予退换，并没有强调是同一部位出现质量问题。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时(持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。电缆导体 温度不超过250 3、绕包型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍。缠绕型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的20倍，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm² μ H/ 75mm，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。可弯曲性：可依设计图在工地现场采用冷弯方式，安装成拱形，半圆形顶和窗。弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。隔音性：PC板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC板的隔声量比玻璃提高34DB。在上是高速公路隔音屏障的材料。节能性：夏天保凉，冬天保温，PC板有更低于普通玻璃和其它塑料的热导率(K值)，隔热效果比同等玻璃高7%-25%，PC板的隔热至49%。

通信电缆，(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯。

充分发挥行业自律作用。以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大，从而延长电缆的使用寿命，单根电电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH 43导电率 10 μ S/mm。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。楼宇防盗监控线缆、教

学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、

控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机
监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆，6KV
监视型软电缆。6KV及以下软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚绝缘。

三是国家重大需求的挑战。我国已经确定了重点发展的七大战略性新兴产业，未来十年，我国还将进一步实施大飞机、空间站、嫦娥工程、高速交通等重大战略工程。这些新兴产业发展和重大工程实施，都离不开有色金属材料。四是市场经济的挑战。知识和科学技术，是一种特殊的商品。科学技术人员，从事的是一种特殊的劳动。特别是一些基础研究，风险大，直接的经济效益不高。在市场经济条件下，如何把短期利益和长期利益统一起来，如何把局部利益和整体利益统一起来，如何把经济利益和科学精神统一起来，如何加强基础研究，使科研人员从容淡定、追求精品，而不是急功近利，如何加强产学研的结合，理顺各方面利益关系，形成推动科技进步的强大合力，这都是新形势提出的新要求。