

MHYVRP4X1.0格

产品名称	MHYVRP4X1.0格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

MHYVRP4X1.0格 2：使用条件：(1)、交 额定电压U₀/U：300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度：聚乙烯绝缘为70℃。交联聚乙烯绝缘为90℃，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70℃。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90℃和125℃两种，MHYAV（HUYAV）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带阻燃聚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 钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，2、线径：04mm。05mm。一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和金属氧化物，从阻燃的角度来评价。这是极好的方法，但是，由于这些材料中含有卤化物，在燃烧时释放大量的烟雾和卤化氢气体，所以，火灾时的能见度低。给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍。而人则更多地有毒气体窒息致死。敷设电缆时的环境温度不高于0℃，

环境温度：固定敷设-40℃，非固定敷设-15℃，(4)、电缆小弯曲半径：非铠装层或编织的电缆，有铠装或铜带结构的电缆，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。彻底改变了以往阻燃，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AVR?AVR?AVRB?AVRS?AVVR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计 机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直 电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVVRRVVZ ，Ifthesheathi adefromothermaterial “ 4 ” thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。发动机汽缸体主轴承承孔 刷镀后加工在电刷镀后要对汽缸体的第I、第2主轴承承孔进行镗削。一般.1mm的镗削量可分2次或3次完成镗削，切削深度应为.15～.2mm。曲轴电刷镀后处理水冲洗；擦干表面；涂防护油；在曲轴磨床上磨削

加工到轴颈的标准尺寸。内外装饰件刷镀后处理水冲洗；烤干；检验表面有无爆皮，检查有无漏镀层，用钢球锤击镀层无裂痕和隆起，刷镀质量即为合格。汽车轮毂镀夹层刷镀后处理镀到尺寸后，水冲净；烘干；涂油。产品型HYA HYAC HYAT HYV HYV23 HYV23 HYV23 HYV23 HYA23 HYAT23 HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非
电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22 HYA53 HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆__HYVC HYAC HYVC
HYACHYYC自承式电缆 HYVC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-
HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆
ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。 宁阳
埋地话缆 埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地理电缆 直埋市话线直埋电话线；地理电缆直埋通信电缆双
铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线：双铠双护套
埋地电缆：双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-
HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23：HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-
，铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。

我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求 供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考。将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞

线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。装修装璜用导线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保持有良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂

分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆煤矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 。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 5×10^4 ，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。但有些情况，就要酌情处理，相同材质的，如大工件，大直径就不能用高转速，但工件小，直径小，就可提高切速。利特陶瓷刀具推荐参考切削参数利特陶瓷推荐刀具参数不同刀尖半径时最大进给推荐注：用户可根据加工需要选择不同主偏角的刀杆配所需加工方式的刀片;对于55及35和R型刀片适合仿型加工及台阶加工。陶瓷刀具的刃磨对于陶瓷刀具，一般都采用金刚石砂轮进行磨削，其磨削质量对切削性能有很大影响。对于可转位陶瓷刀片，原则上是不重磨的，因为重磨后其刀片的装夹尺寸及定位尺寸都发生变化，在CNC机床加工中就要重新调整进刀尺寸，以保证工件尺寸的一致性。MKVVP22煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 钢带铠装阻燃控制电缆5mm²铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVP2（0510mm²261芯）适用于弱电控，Jerom

í nlistenedtohimwithastonishmentsPrevostwhonoticedthatastheygotnearertothecastlethechildgrewmoreandmoreunc
omfortableandshytookhimagainonhiskn。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70

c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷
设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电
缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘
护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。KYJVRP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制软电缆。
HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用
作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支持语音应用、数字电话、传真、程控交
换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：聚

控制电缆：KVV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVVP：聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVVVP2：聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆KVV22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVVR：聚乙烯绝缘聚乙烯护套。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色PVC

电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压 U_0/U ：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。6、

电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚乙烯，产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。矿用，DJYJV(R)P交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。其它各类仪器仪表由于我国仪器仪表技术装备除机械工业外分属2多个国家部门和大集团公司的现状，很难对其它各类测量仪器仪表的国内市场需求作出较全面的预测。但根据我国国民经济总体运行态势及23年仪器仪表市场销售和增长率趋势分析，初步可预测未来五年发展速度超过2%的专用设备测量仪器仪表类别有：汽车专用仪表，环境测量专用仪表，农林牧渔专用仪器仪表，地质勘探和地震预报专用仪器，核辐射测量仪器，商品质检仪器仪表，出入境检验、检疫仪器仪表等。