

MHYV4X2X0.5

产品名称	MHYV4X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

MHYV4X2X0.5 HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料:大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandp
ositionofthecon, D:双编织层*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm)内导体绝缘层层护套构成
外径SYV x ± 005140S19 ± 507 x ± 010210S29 ± 507 x , 型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围K
VV阻铜芯聚 绝缘聚 护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备
中传输射, HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚 护套市内通信电缆。HYA23:铜芯
实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚 护套市内通信电缆, HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡
潮层聚护套钢带铠装聚 护套市内通信电缆, DJVV(R)P22聚 绝缘铜丝编织总屏聚 护套钢带铠装计 机用
(软)电缆。DJVPV(R)22聚 绝缘铜丝编织分屏聚 护套钢带铠装计 机用(软)电缆, 电缆名称—计 机电
缆—铜丝编织 P—铜带 P2—铝塑复合带 P3电缆绝缘—聚 V—聚Y—交联聚YJ—塑料F、F46电缆
铠装—钢带铠装22、23—钢丝铠装电缆导体—单根导体A—7根导体B—多根导体R电缆阻燃—普通阻
燃ZR。销售区域河北全境,(天津,北京)黑龙江全境。吉林全境,辽宁全境。内蒙全境,山西全境,
河南全境,山东全境。江苏全境,安徽全境。湖北全境,浙江全境,湖南全境,江西全境,福建全境, I
EC国内对应GBGB126665已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚绝缘铝
塑复合带分 聚 护套电子计 机用电缆, DJYVP3聚绝缘铝塑复合带总 聚 护套电子计
机用电缆。DJYP3VP3聚绝缘铝塑复合带分、总 聚 护套电子计 机用电缆, 5、我公司
供的电线电缆保证全新的。性能是成熟可靠的。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍,有铠装层或铜带

结构的电缆,应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 绝缘,聚 护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚 绝缘,聚 护套软控制电缆敷
设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路,导电芯线采用标称直
径为mm的软铜线,供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等Applicableto
communicationaudiofrequencybroadcastsoundsystemmeterelectricequipmentandautomaticequipmentandanti-
inte。同时还可根据用户需要按电工委员会,标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产,由于其成
本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种,无论是单根线缆还是成束敷设的条件下,使用条件1、
额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0
度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRY

JVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符合，电缆使用环境温度-40 ~+50 。电缆敷设时弯曲半径：M HYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。ZR-RVSP铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。不锈钢水槽是很多追求精致时尚厨房生活的家装者。作为一个普通的消费者，在选购过程中究竟该如何鉴别不锈钢水槽质量的优劣的呢？提醒消费者在选购水槽时可从以下标准来判定它质量的优劣：不锈钢水龙头的工艺有焊接法和一体成型法。我们看到一些水槽，同样外观尺寸，价格却差异很大。这里面有材料的因素，也有工艺的成本。当然，可以肯定地说，一体成型法的不锈钢水槽用材肯定比焊接法的好，一流的水槽一般都用一次冲压法生产，当然里边也有低端产品，焊接法的很多，用手摸一下就知道了。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚 护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚绝缘。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输

差分的一对线分开，否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚 护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计

机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程 供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在市场，电线电缆总产值也已超过美国。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVRP控制电缆。KVVP2控制电缆。KVVP2-22控制电缆，KVV22铠

装控制电缆，控制电缆KVV，控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVVR。控制电缆KVV22产品详细说明：。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计 机电缆都采用此电缆色谱

电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，

2 电缆的使用特性、分类与 名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0 。其工作原理与超声波物位传感器相同，只是把超声波换成光波。激光束很细，作为物位传感器时，即使物位表面极其粗糙，其反射波束也不过加宽到2mm，但这仍是激光式物位传感器可以接收的范围内、激光式物位传感器一般采用近红外光。它是把光流发射出的激光利用半透射反射镜处理。一部分作为基准参考信号输入时间变送器，另一部分通过半透射反射镜的激光经过光学系统处理成为一定宽度的平行光束照射在物体面上。反射波到达传感器接收部再转换成电信号。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚

护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直

电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击

穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚

绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚 绝缘及护套铜带 本安用控制电缆4ia-

KVP2VP2铜芯聚 绝缘及护套铜带分 及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚 绝缘及护套铝 / 塑复合膜分

本安用。2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 ，3) 电缆的敷设温度应不低于0 。信号电缆 信号电

缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号

电缆PTY2ZY23铁路信号电缆PTYYP塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系

介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC

标准：JB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。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟

无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别

高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和

HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，

KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中。凡不接触的表面，不论间隙大小，都应画出间隙(如螺栓和孔之间应画出间隙)。剖切平面通过螺栓轴线时，螺栓、螺母、垫圈可按不剖绘制，仍画外形。必要时，可采用局部剖视。两零件相邻接时，不同零件的剖面线方向应相反，或者方向一致而间隔不等。被连接件上加工的螺栓孔直径稍大于螺栓直径，取 $1.1d$ 选定螺栓连接需确定的内容：根据使用要求，选择螺栓的结构型式(即确定国标代号)2)根据强度要求或结构要求确定螺栓的公称直径(螺纹规格) d 3)根据下式计算螺栓的公称长度 L ： $L = l_1 + l_2 + h + m + a$ 式中 l_1 为两被连接件的厚度； h 为垫圈厚度； m 为螺母厚度； a 为螺栓头部超出螺母的长度，一般取 $a = 2 \sim 3d$ 。飞轮螺母。如S195型柴油机的飞轮与曲轴是通过锥面和平键相连接的。安装时，飞轮螺母必须拧紧，并用止推垫圈折边锁紧。如果飞轮螺母拧得不紧，柴油机工作时，会产生敲击声，严重时损坏曲轴锥面，剪裂键槽，扭断曲轴，造成严重事故。另外还要注意止推垫圈的角只能扳折一次。主轴承螺栓。应保证主轴承的安装精度，且不松动。拧紧主轴承螺栓时，5道主轴承应按照先中间，后4道，再5道的顺序，分2~3次均匀拧紧到规定的力矩。