

# MHYAV20X2(1/0.8)实拍图片

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | MHYAV20X2(1/0.8)实拍图片              |
| 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<br>销售地区:全国,出口<br>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

MHYAV20X2(1/0.8)实拍图片 产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。 电缆的允许弯曲半径：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，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂分厂 供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚 乙烯绝缘（铝箔）聚 乙烯护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚 乙烯护套程控交换机电缆 传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚 乙烯护套程控交换机电缆 传输频率30。的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、。等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚 乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚 乙烯护套计，可传输控制信号，也可传输动力信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。行车用电缆-行专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门。一般切入3-4圈螺纹时，丝锥位置应正确无误。以后，只须转动绞手，而不应再对丝锥加压力，否则螺纹牙形将被损

坏。攻丝时，每扳转绞手1/2-1圈，就应倒转约1/2圈，使切屑碎断后容易排出，并可减少切削刃因粘屑而使丝锥轧住现象。攻不通的螺孔时，要经常退出丝锥，排除孔中的切屑。攻塑性材料的螺孔时，要加润滑油冷却液。对于钢料，一般用机油或浓度较大的乳化液要求较高的可用菜油或二硫化钼等。对于不锈钢，可用3号机油或硫化油。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV05-6mm22-61芯 MKVV05-4mm22-61芯 MKVV22MKVVPM24-61芯 MKVV5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。曲阜 1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚乙烯护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（管道/架空）内导体线径（mm）

）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）

）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径

（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVRP控制电缆。KVVP2控制电缆。KVVP2-22控制电缆，KV22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KVVRP。控制电缆KV22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℃。

聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆，控制电缆KV22产品详细说明：

塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。

电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA23：铜芯实心聚。其中，密封圈用于带有内部冷却剂通道的刀具。密封圈被安设在螺帽上，由此使刀具前端达到密封的效果。在采用腐蚀性冷却润滑剂（KSS）时，O形环可确保系统1%的功能。此外，切屑和污物也不会进入到弹簧夹头的槽口里。最高压力达1.517Pa的冷却润滑剂通过冷却剂通道被导入到刀具上，而密封圈仍然保持着密封状态。冷却润滑剂可以定向进入到刀刃的切削区域里。直径为3~2mm的新型CoolantFlushDisk集中冷却环如同常规的密封圈一样，但是它没有O形环，因此也不密封。

供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明：内导体使用多支退火铜绞合聚

乙烯绝缘多芯芯线绞合成缆外包铝箔铜线编织聚乙烯护套额定电压Uo/U为300/300V长期允许工作温度应不超过70℃RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想

系数08；铝护套铁路信号电缆的理想系数032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22

聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信。HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包，形成本安热电偶测温系统，控制

电缆KYJV/KYJKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227）2、使用特性：\*额定电压：uo/u：450/750v\*工作温度：一般型不超过70℃；交联聚乙烯不超过90℃\*环境温度：固定敷设-

40℃；非固定敷设-15℃。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度（℃）

-40 ~ +60℃ 相对湿度40% 时达98% 3安装敷设温度不低如 -15℃ 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚乙烯护套(ZR-SYV阻燃)(NH-SYV耐火)(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可按客户要求生产。

试验时间为5分钟不击穿。计

机电产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，明确充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传送各种电能的作用。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交联聚乙烯绝缘聚

乙烯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铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带

本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚乙烯绝缘及护套铝/塑复合膜分本安用。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．

环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4．缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对。IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。厨房安全、厨房卫生一直是困扰人们的两大厨房问题，随着人们生活水平的提高，在厨房装修中已经越来越被重视起来。集成灶的面市打破了传统灶具的种种缺点和不足，也解决了厨房的安全问题。九正建材网就为大家整理了厨房卫生问题。安全起见，设计厨房是要小心尖锐的突出角，在头顶上的器具、脱排油烟机等。可以把这些角弄成圆的，或者用玻璃纸包住它们，或者买一些塑料的用来包住角的小套子，能用便贴纸粘住的那种。食物煮好后常常难以一次全部吃完。