

MHYVRP1X2X32/0.2

产品名称	MHYVRP1X2X32/0.2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

MHYVRP1X2X32/0.2 适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。HJYVP3/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYA T23铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，KVV控制电缆，KVV R控制电缆，KVV P控制电缆，KVV P 控制电缆。KVV RP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV R056mm2261芯MKVV RP054。优质龙头可用1年以上目前市场上比较好的家居水龙头品牌有TOTO、科勒、中宇、东鹏、樱花、梦幻、九牧、辉煌等，大部分消费者选购龙头时都会注意龙头阀芯的质量、龙头制造材质和表面处理的好坏，以及它对水质的适应性和是否节水。据九牧龙头的经销商介绍，家居水龙头电镀厚度的国际标准是8微米，最好的可达12微米。优质的龙头都采用的是进口陶瓷阀芯，精密耐磨，使用寿命在1年以上。别看家居水龙头这东西小，但是价格可不低。MHYVRP1X2X32/0.2 DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率 (%) 电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>40705的合格产品，DJYP2V?聚乙烯绝缘铜带分 聚护套电子计 机用电缆，DJYVP2?聚乙烯绝缘铜带总 聚护套电子计 机用电缆，DJYP2VP2?聚乙烯绝缘铜带分、总聚护套电子计 机用电缆。MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，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；SYVPVPSYPV SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称?PVV?聚绝缘聚

护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电

缆?型仪表电缆、(1J,作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格

有MKVVMKV22MKV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用

特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14

-15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km4、导体线芯直

电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。不论是开采煤矿，铜矿，

铁矿，还是别的矿床，都要用到一种非常重要的机械工具，那就是破碎机，选购一台最合适的破碎机，

不但直接关系到采矿面的工作效率，某种程度上更是关系到后续能否的持续生产，是攸关企业健康发展

的大事。那么如何来选择台合适的破碎机呢？一，按矿床的性质来选择。根据矿的性质不同挑选，如是

煤矿，选择圆锥式破碎机，如是一般的铁矿，铜矿则选择二三级破碎的破碎机就行了，最佳选择是反击

式破碎机，如果是些硬度更多矿石，则要选择有更高耐硬度的破碎机，因此应先了解各种破碎机的适用

硬度范围和粉碎特点。然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的

阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾

，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援，虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性

、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC33

21)，也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的

总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名

称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚

乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电

缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保

护线路，铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信

号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆

不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定

敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜

芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚

乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工

作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对

阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜带绕包

变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀
小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。
DJVVP2-228×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)，IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，DJVVP3DJYVP3DJYJP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJPVP编织分对、总(铜丝或镀锡丝)，DJVP2VP2DJYP2VP2DJYJP2VP2铜塑复合膜分对、总。