

MHYBV5X2X0.5

产品名称	MHYBV5X2X0.5
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

MHYBV5X2X0.5 四、型号、名称型名称PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆PVV聚 绝，100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀。护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23 (PZY02。烯护套钢带铠装计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计 机用(软)电缆，

五、规格范围型标称截面 (mm芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞 阻燃电缆。计 机 控制电缆，电子，ZRDJYJVP电子计 机电缆，计 机 软控制电缆，阻燃计 机电缆，阻燃电子计 机电缆，

多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJYJVPV编织分对 (铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆 (主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆 (主要技术指标HYA HYAC HYA22HYA23 HYA53执行标准：YD/T。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。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。212电缆导体的长期工作温度：70℃。XF5-273旋卡式通信电缆交接箱，按照上八十年代，6. 超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U₀/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。即使芯孔直径在典型的粗镗余量标准范围内，但偏芯可能会导致镗刀在孔的一侧的吃刀量大于刀片所能承受切屑负荷的情况。刀具的组装刚性为一项加工任务选择镗刀时，通常是基于要求的镗孔直径和标称深度，而很少考虑实际镗孔深度和所需的额外悬伸量(如果需要的话)。，在某种镗削加工中，镗孔深度只有5mm，但刀具通过工件和(或)夹具到达被镗孔可能需要2mm的悬伸长度。这与要求的镗孔深度为25mm的镗削加工截然不同。由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在对耐火有要求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、

、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚 护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1 - 2，适用于交 额定电压U₀/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90℃和125℃两种，3

环境温度：（1）阻燃聚 绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃；4电缆安全敷设温度不应低于0℃。DJYVP3R

8X2XX2X10 19 × 2 × 阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYVP22 DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计 机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。只有当故障处理完成后，方可再次启动设备。操作后的工作：物料破碎完成后关闭开关，切断电源。打开刀膛和碎料仓，将碎料仓里剩余的物料清理干净。关闭碎料仓，拧紧固定螺丝。将破碎好的塑料，分类装进编织袋，放置到车间位置。清理好设备机台及周围地面卫生。安全操作规程：严禁破碎塑料时一次性放入太多造成卡死，烧坏电机。设备运行时，严禁将手伸入破碎机内进行操作，以免造成伤害。线缆结构

：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾。解决了落差问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。

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℃，高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高，一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯、聚，型号名称ZRBPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计 机及计

机POS电缆)二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG，不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5同轴双
电缆额定温度：-60 ~ +200（使用环境温度：200；
使用环境温度：~ 50）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝：铜丝或铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt
hethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。井盖一般分为圆形和方形，在市区的市政方面，一般采用圆形，因为圆形的井盖不易倾斜，能够较好的保护好行人和车辆的安全。使用圆形，主要是考虑到圆形的井盖通过其圆心的每条直径长度都是一样的，这样如果井盖被经过的车辆轧起时，因为不论如何轧起，其直径都会比下面的井口略宽，井盖不会掉到井口里去。而如果采用方形，因为方形的对角线明显长于其每条边长，这样的井盖被轧起时，很容易沿井口的对角线方向掉进井中，造成安全隐患。9当发现水箱、机油冷却器和液压油散热器等多管（芯）部件损坏导致漏油、漏水和漏气时，为迅速判断损坏部位，可利用香烟吹气法找到泄漏处。即点燃一支香烟，深吸几口，含烟于口中，将怀疑有故障管（芯子）的一端堵死，对准另一端吹烟，则管（芯）上冒烟处即为故障部位，然后再查找下一个部位。此法简便易行，有效可靠，但要注意安全。使用电器用品应急3.1如果柴油机高压油管接头台肩处漏油，剪一段16号电工丝绕在紧固螺母下面。2如果拆卸磁电机时不慎丢失高压触点炭棒，造成磁电机不能产生高压电，可以用干电池的炭芯磨短一段代用。如果汽车分电器盖中心电极炭棒损坏或丢失，可以用5号干电池中的炭棒稍磨后代用。其它应急方法4.1如果高压油管乳头处漏油，可以用塑料片或软金属片剪成一个小环形，垫在接头凹穴内。2当发电机碳刷磨损过度或弹簧力不足影响发电时，可以用木块或树皮削成炭刷长宽一致的小块，垫在弹簧与炭刷之间，以增加炭刷与整流子的接触压力。3可以用洗净的丝瓜络代替空气滤清器的铁丝滤芯。4如果橡胶油封的自紧弹簧过松，可以用加添橡皮筋的方法予以弥补。件的接合表面常用密封垫片密封，并在垫片上涂一层耐油密封胶以增加密封效果，但如一时没有密封胶，也可使用油漆代替；油漆的粘性较大并干后变硬，使密封可靠，效果较好。如一台日产WD14-4型推土机打气泵出现故障，修理后安装时由于没有密封胶而在泵盖密封垫上涂上一层油漆，经使用证明效果很好。