

MKVVR4X1软芯矿用控制电缆直销

产品名称	MKVVR4X1软芯矿用控制电缆直销
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

MKVVR4X1软芯矿用控制电缆直销 其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆
长期工作温度 (1) 阻烯聚埤乙烯绝缘及护套: 70 和105 两种; 交联聚乙烯绝缘: 90 ; (2)
塑料绝缘和护套: 220 和260 两种; 塑料绝缘和105 阻燃聚
乙烯护套: 90 和125 两种, 架空安装, 施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包
铝带与护套粘结成一体, 形成密封护层, 主要电气性能: 1直 电阻20 05mm铜线小于等于95 /km ,
2绝缘电气强度: 导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿
3绝缘电阻: 每根芯线与其他线芯接地, 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。吊线和电缆用同一外护层, 二、使用条件 1、交
额定电压(U0 / U): 450 / 750V 2、电缆 长期工作温度 阻燃聚
乙烯绝缘及护套: 105 ; 交联聚乙烯绝缘: 90 ; 塑料绝缘和护套: 200 和260 两种;
塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套: 90 和125 两种, 低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等, 煤矿
用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控
电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计
机电缆、阻燃电缆、耐火电缆, 市内通信电。普通网线UTP、STP。天津市电缆总厂 分厂专业生产矿用
通信电缆; 矿用控制电缆; 矿用信号电缆; 矿用防爆电话线; 矿用防爆通信电缆, 矿用信号电缆; 矿用
通讯电缆; 矿用电话电缆; 矿井用通信电缆; 矿井用信号电缆; 矿井用控制电缆; 矿用监测电缆; 矿用
监控电缆; 矿用防爆电缆; 矿用阻燃电缆; MHYV; MHYAV; MHYA32型矿用通信电缆, 3、产品标准
: GB《聚 乙烯绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆 (主要技术指标HYAHYACHYA22HY
A23HYA53执行标准: YD/T电缆芯数 (规格) 电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N)
绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注HY。 可根据用户要求将多根线、电源线、
线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVR
VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝, 使电缆拉力大大增强, 线SYV755SYV753电源线RVV
线RVVP供应 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明: 1、签订产品保障书, 承诺不合格产
品绝不出厂, 执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体
工作温度: 200 , 2安装敷设时环境温度不高于-60 , 3安装敷设时 小弯曲半径: 固定5 × 电缆外径。 (仪器仪表世界网提供)超声波测厚仪是采用最新的高性能、低功耗微处理器技术, 基于超声波测量原理,
可以测量金属及其它多种材料的厚度, 并可以对材料的声速进行测量。可以对生产设备中各种管道和压

力容器进行厚度测量，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度，也可以对各种板材和各种加工零件作精确测量。按超声波脉冲反射原理设计的测厚仪可对各种板材和各种加工零件作精确测量，也可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度。整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP

MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆
天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV(芯) MKVV(芯)

3、市内通信电缆HYA(对) HYAT(对) HYA(对) HYAC (5-300对)

直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53
HYA HYAT53HYA 4、控制。坊子

企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证

颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总聚乙烯护套计

机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆DJYPV聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18/3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6/10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚乙烯绝缘钢带铠装、聚乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22(防水、地埋)*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加

层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V 2-24芯

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP塑料计机电缆DJFFPR

塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接塑料绝缘耐高温计

机仪表电缆塑料计机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计

机、监控网络、自动化控制系。其次是机床变得更加容易操作。比如在机床中设置自动修正加工中的机械热变位的功能；检查磨具和工件互相干涉的功能；监视运行中的主轴状态的功能（涉及温度、振动、变位等）；以及设备的智能化。这些改变都将使机床变得更加容易操作。然后就是机床向高精度、微细

加工的发展。这提高了DD电机或直线型电机等构成要素的性能后，使副精密级的位置决定精度成为了可能。另外就是机床变得更加节省空间。目前，对于大批量生产线的紧凑机的高机能化的要求也很显著。

阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”。低烟无卤加“NHW-

”PVC绝缘耐火电线（耐火，阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火

，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火。成束燃烧

）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式

、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔

带铠装。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。2、可根据用

户要求，生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型Z

A-RVV(ZRRVVZRVRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信

电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下特性：（1）应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；（2）能传输很大的电（几百甚至几千安培），为此电缆应有良好的热老化性（耐热性）和散热性；（3）电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。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 (%)
D>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC	
3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575, RVVZ-1000V 选用参数规格/1芯(mm ²)	参考外径
(mm)参考重量(kg/km)	名称低烟无卤阻燃计 机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计

机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。

中国经济持续快速增长，为线缆产品 供了巨大的市场空间。中国市场强烈的力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度 $40 \sim +60$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于 0 聚乙烯外护套电缆应不低于 20 ，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻 $20 \quad 04 \quad 148 \text{?/km}$
 $05 \quad 950 \text{?/km}$ $06 \quad 658 \text{?/km}$ $08 \quad 366 \text{?/km}$ 2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于 $10000M \quad km$ 填充式电缆。明确要求泵轴、叶轮等进行动、静平衡试验。要把多级泵的泵轴按刚性轴设计，工作转速应小于等于.75倍的一阶临界转速。叶轮与泵轴单级独立定位，叶轮与泵轴采用过盈配合加热装配，亦提高转子组件的刚度和临界转速。泵轴、叶轮等选材时，选用材料本身质量均匀性好的材料，选择能够保证材料横断面质量均匀的材料供货状态和加工方法。f)设计合适的轴、径向间隙，避免因转子、定子非正常摩擦、轴向窜动而引发振动。