

天联牌控制电缆MKVVR10X0.75

产品名称	天联牌控制电缆MKVVR10X0.75
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

天联牌控制电缆MKVVR10X0.75 矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034) 的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。地下公共设施的电缆密集部位。多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所。可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四．产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：型规格导体组成根数/单线直径mm导体直电阻 /km固有衰减 dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45 110 3000 006MHYV10X220X230X250X2。仪表信号电缆计机控制电缆计机信号电缆计机电缆阻燃计机电缆铠装计机电缆计机电缆DJYVP计机电缆DJYPV计机电缆DJYPVP软芯计机电缆DJYVRP软芯计机电缆DJYPVR计机电缆DJYPVPR铁路。ZR-VV22ZR-VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计机用电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织，聚乙烯护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起到作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。主要传输音频信号) 天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电线；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线；电缆线电线音频线线，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务本厂新增微信销售部。使用传统的浴室设备，洗澡之后总是到处充满水汽，潮湿的空气长期在浴室中滞留，造成了空气的污浊。在居住环境日益改善、住宅设计日趋合理的今天，许多家庭，开始把目光转向浴室干湿分离上来，并开始接受这一现代浴室新理念。而将浴室一分为二，干湿分开，目前市场上最流行的就是淋浴房。【巧支招】延长家具使用寿命你知道吗

，普通的卫浴空间里家具和装修材料长期与水蒸气接触，会严重影响其使用寿命的，淋浴房可有效实现干湿分离，保障家居材料的使用寿命。/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防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防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防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 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $\text{KiM km}20$ 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)。台江表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZYY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝总 高温防腐耐油计机电缆，DJFPV：F46绝缘。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙，mentByld(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准）。IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆BVR系列RVV系列KVVRP32系列电缆BVR系列RVV系列KVVRP3系列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。

3。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998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。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属

之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。但是同样的轴承座型号在不同的公司样本里的标记也不完全相同。对于标准轴承座不同的应用场合，可选择不同材料的轴承座如：灰口铸铁、球墨铸铁和铸钢、不锈钢、塑料的特殊轴承座。轴承座分类根据轴承和轴承座的不同要求，轴承座的分类也不完全相同，在使用的时候要根据设计，认真核对选用。轴承1按轴承座的形状分类：1.1外球面带座轴承，也称轴承单元。不带轴承的时候就叫外球面轴承座。1外球面轴承座其根据轴承的系列分为2系列。系列。系列。系列。XOO系列。球面轴承座按形状分为立式座（P座），方形座（F座），菱形座（FL座），圆形座（C座），凸台圆形座（FC座），凸台方形座（FS座），暗孔座（PA座），吊式座（FA座）。体式（即非分离式）立式轴承座组座，带螺丝紧固的轴承箱盖。这些立式轴承座组座最初是作为轻轨道卡车的轴箱开发的，但也可用于传统的立式轴承座组。非分离式立式轴承座组座比分离式轴承座刚性高，有些可承受更重的载荷。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计 机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、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

机和自动，ia-K2YV（EX）本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合
仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV（EX）R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广

播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机
监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆，6KV
监视型软电缆。6KV及以下软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适
用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。VV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚
乙烯护套电力电缆。一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘动力电
缆和35KV及以下交联聚乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成
系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTY22聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电
缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，煤矿用控制电缆
MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP

煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交
额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。充油通信
电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型
号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电
缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信
电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22
（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局（
站。ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚 乙烯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 $U_0/U=450/750V$ 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
乙烯绝缘和护套：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-DJYPVP22 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。从一些
环境污染事件的处置过程来看，在决策应急方案时缺少人群健康危险度评价环节是一大教训。尚琪说，
人群健康危险度评价要依据科学数据来分析问题，其要素是量化各种环境危险因素和健康危害。而我国
目前在环境与健康领域科研的重心仍集中在定性研究方面，即回答某环境因素对人群健康是否产生了危
害，这种科研的模式与政府的环境管理需求严重脱节，很难为环境管理决策提供所需要的科学信息，从
而也使环境与健康的研究陷入难以持续发展的境地。