

MKVVRP14X0.75线缆

产品名称	MKVVRP14X0.75线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

MKVVRP14X0.75线缆 其他结构：根据用户需要，可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705
率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温
度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条
件下，软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线
电缆 双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。严格执行交接班制度和对辊破碎机操作规
程。按五定、三级过滤的要求做好各润滑部位的检查和加油工作。注意设备是否有跑、冒、滴、漏现象
。运行中操作人员利用听、摸、查、看等方法，随时注意设备运转情况，发现设备不正常时，应立即检
查原因，并及时处理。检查轧辊辊面有无磨损而出现凹坑或环形沟槽，若有应磨削修复。检查所有的紧
固件是否紧固。检查传动皮带是否安装正确和情况良好，若发现皮带破损应及时更换，当皮带或槽轮上
有油污时，应用干净的抹布及时擦净。苏州销售区域：北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市)
自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市)
浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市)
湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市
四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市)
青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。一旦没有
借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定，很
多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯信号电缆。PUYVP矿用聚乙烯绝缘阻燃聚
乙烯护套铜线编织 信号电缆。PUYV32矿用聚乙烯绝缘阻燃聚
乙烯护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。
适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线，安全性能明显高于
一般DCS电缆和计 机控制电缆。?RVV电缆全称铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆。晋江 HYYC铠装音
频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-
HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53
、HYV22、HYA22（防鼠、地埋），内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中。煤矿用电缆名称对应
的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用
控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟

聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导电率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效抑制低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZR-DJYVPVZR-DJYVPV P等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYVPV22DJYVPV22等，燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 $10 \mu s/mm$ 并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。不过尽管如此，许多国家和组织都对邻苯二甲酸酯类增塑剂的使用进行了严格的要求和控制。热稳定剂为了保持塑料薄膜的本质性能，防止在高温情况下造成塑料薄膜的老化分解，常常需要添加热稳定剂。因为PVC单体不稳定原稿，在高温环境下容易分解，所以热稳定剂主要用于PVC及其共聚物的加工过程。在PVC的热加工过程中，在尚未达到熔融流动之前就有少量的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链断裂连锁反应的催化剂，如果不及时排除水墨平衡，高分子链就会一直裂解成为低分子化合物，影响PVC的加工成型。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。耐火电缆分类在中国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450/。二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装塑料护套表示为“94”，4. 电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5. 阻燃特性：符合GB/T19666 - 2005标准。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHYAV矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。DJYVP(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZR-VVR（6-240MM²）8. 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539. 铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。为了实现上述目的所采取的设计方案是：将压敏电阻和陶瓷气体放电管的单相并联式抗雷击浪涌电路应用到仪表的电源上。主要分为防雷电路部分和开关电源电路部分，电路简单，采用复合式对称电路，共模、差模全保护，可以不分L、N端连接。使压敏电阻RV1位于贴片整流模块前端分别与电源L、N并联，主要来钳位L、N线间电压，压敏电阻RV、RV2与陶瓷气体放电管FD1串联后接地，RV与FD1串联主要是泄放L线上感应雷击浪涌电流，RV2与FD1串联主要是泄放由信号口串入24V参考电位上的能量，RV、RV2短路失效后，FD1可将其与电源电路分离，不会导致失火现象。出现供大于求的局面。目前的生产能力已大大超过今年的预测需求数值，同时电线电缆企业均面临亟待，产品技术含量的问题，DJVP3V22DJY3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装，电缆能承受机械外力作用，dingradiusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame。煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下监控系统信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和性，MHYVP：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用

信号电缆。可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。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KVV22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，则电缆长度被限制在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0.91mm），采用24AWG电缆。

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-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-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。