

MKVVR12X0.75软芯矿用控制电缆

产品名称	MKVVR12X0.75软芯矿用控制电缆
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

MKVVR12X0.75软芯矿用控制电缆 绝缘线的颜色符合全色谱标准，绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，ZRKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合，NH-KFFP2 塑料绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23 100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。中国企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年政府整治、监管的主要在电线电缆生产领域，有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分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 并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带总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 并承受较大机械外力固定场合。4、电缆允许弯曲半径：15D(D电缆外径)，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆HYATHYAT23 HYA。一、性能：a、电压等级：600V/1000Vb、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T空气中敷设，周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ - 阻燃。

电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚乙烯；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。使用转子泵更换机械密封的具体操作方法：1. 卸下转子泵的转子室室盖上各个盖形螺母，取下转子泵的室盖。用铜棒或木块垫在二转子间，用扳手将转子泵的两个转子固定螺母卸下。注意：正常出厂配置的设备主动轴固定螺母为顺时针放松，从动轴固定螺母为逆时针放松。用手拉出两个转子。（如果用手不能拉出转子，请按第4步操作）4.卸下转子室两

个固定螺母，用铜棒锤击转子室的背部两侧，直至转子室能用手取下。（如操作第3步时转子没有取下，此时转子也会随转子室一起取出）注意：此时能看见在二根传动轴肩处有调整薄垫片，请不要轻易取下，如需取下，请记住调整薄垫片在此位置的数量，以便再装配时按原位及数量装上。将完整的O型圈、静环、波片弹簧对应与3个销子装到转子泵的转子室上。将完整的动环组合从轴端套入轴上。如采用新型动环组合，需将动环套上的二个螺钉旋在轴上二平面的位置，但不要紧钉在轴上，使动环套在轴上能够旋转5左右，切记不得使动环套36旋转。然后在螺钉孔内滴入少量油漆或油膏，以防设备在工作时螺钉脱落。将转子室装到转子泵的传动箱上，压紧使其与箱体贴合。（转子室与传动箱装配位置有二个圆锥销定位）。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不高于固定敷设-30 非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞 之间以及对绞与总 之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。仓山 绝缘：高密度聚乙烯。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚 乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GB GB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计 机系统或自动化装置的工业计

机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交 额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝，设计人员 供订货清册时应标明阻燃 电缆的类别，（3）从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。后25对是用“白桔”标识线缠着的。计

机电缆产品简介：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 机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚乙烯交联聚乙烯绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706 《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆 供应低碳镀锡钢丝 线。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为10 ，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsam oreenlightenedr é sonerhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe。：高速钢切削刀具，27年我国生产了4亿件，这在全球工具业界都是个天文数字，是工业大国日本产量的5倍(27年日本生产高速钢刀具.87亿件)，生产这么多工具干什么？其中绝大部分(占总量8%)作为家用成套工具出口。耗费高速钢6.5万吨(估计其中有2万-3万吨是低合金伪劣高速钢)换汇8亿美元，比国际市场材料价格还便宜，完全靠国家退税补贴过日子。又如，硬质合金切削刀具是我国正在发展的现代高效刀具的主力军，近年以年均3%以上的速度增长。BV线聚 乙烯安装线

线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有 要求等布设线路连接用。?PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直 电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路，本安计

机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。而且构悉烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直 电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不

超过70，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用

通信电缆MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，3. 电缆允许弯曲半径：电缆

小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP

绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，HYAHYA22

HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-

HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。 电缆- 专用电缆- 带钢丝绳专用电缆使用特性

额定电压：U0/U 及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40，1、用途：本产品适用于交 额定电

压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，矿用信号电缆本产

品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999，耐火控

制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障

，有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。

DJVP3V(R)P3聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，适用范围：?本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏

信号线：耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm 2 及以下25mm 2

以上A 类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 乙烯护 塑料护套聚 乙烯护 塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能能项目技术指标导体直 电阻

(20) /km标称截面A 类B 类试验电压。 修理手机时，打开机壳需要用螺丝刀（有的手机外壳是暗

扣型的不用螺丝刀）。而采用螺丝的大多用内六角螺丝钉；不同的手机有不同的规格，一般有TTTT8等

几种，有些机型还装有特殊的螺丝钉，需要用专用的螺丝刀。另外还需要准备一些小一字起、小梅花螺

丝刀。在选配这类工具时,可应选用B套批的，它几乎包括了所有手机的开壳工具。在打开机壳时，要根

据机壳上固定螺丝钉的种类和规格选用合适的螺丝刀。如果选用不适当，就可能把螺丝钉的槽拧平，产

生打滑的现象。