

MKVVR4X1.0矿用软芯控制线缆批发

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | MKVVR4X1.0矿用软芯控制线缆批发 |
| 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

MKVVR4X1.0矿用软芯控制线缆批发 ZR-KVVVP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔

）聚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

）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。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。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurpose sandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie

。WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙稀护套钢带凯装控制电缆，WDZ-

KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙稀护套钢带凯装控制软电缆，WDZ-

KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙稀护套铜线编织、钢带凯装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP

塑料绝缘总聚乙稀护套电子计机用电缆塑料绝缘聚乙稀护套电子计机用电缆塑料绝缘总聚

乙稀护套电子计机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据

的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据布线再升温已经成为主旋律。

DJYPV(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，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀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铜芯聚乙稀绝AVVR聚

乙稀软护套线缘聚乙稀护套，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）ZRVR（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(PTYAH0 DJYPRV (1-30) 对线经市内通信电缆；充。使用时注意事项：1.绝缘电阻的测量必须在电气设备或电气线路停电的状态下进行，特别是有大电容的设备，必须在完全放电后再测量，以防触电发生。为获得准确的测量结果，要求手摇发电机在额定转速下工作一分钟后再读数。在绝缘电阻表没有停止转动和被测物没有放电之前，不能用手去碰被测物的测量部分，特别是有大电容的设备做试验时，必须先将被测物对地短路放电，然后再停止转动绝缘电阻表，以防电容放电打坏绝缘电阻表。常见故障及修理：端钮L开路时，摇动手摇发电机指针指不到。保护和测量线路系统，直电阻20 04mm铜线小于等于148 /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，3、产品名称型号规格及范围：产品名称型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚乙烯护套信号电缆 PVV，PYV PVV22，PVV20PYVV22。PYV20 08mm2 (1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆

PZVYV电缆芯数(芯)：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。如东 MVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV(2-61芯)MKVV芯)MKVVR(2-61芯)MKVV芯)MKVVP(2-61芯)煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。一般所指的线为电视有线，DJYVP2-22，WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带

控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03

名代煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚

护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)。电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、：用轧纹(或不轧纹)金属带，7、护套：黑色低密度聚乙烯。DJYP2VP2-22

聚乙烯绝缘对绞铜带分及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力固定场合，7，本厂电缆含税，全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对。1800对，2400对，3000对，3200对，4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆PZVYV电缆芯数(芯)：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线)连接用软电线》3、使用特征：1)U0/U为450/750V、300/500V和300/300V，通用级电缆没有烟雾浓度规范，家居级-

CMX级(垂直燃烧测试VertialWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW-1，计机电缆型号电子计机电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。为生物产业服务的医疗器械精密超精密模具。这类模具主要为通过塑料注塑参数及模内流动状态等智能控制手段制造精密超精密医疗器械注塑模具、生物及医疗产业尖端元件金属(不锈钢等)粉末注射模、生物芯片模具等。为高端装备制造产业服务的智能化模具。这类模具主要有为大型数控成形冲压设备配套的大型精密冲压模具、为重型锻压设备配套的精密锻压模具、为清洁高效铸造设备配套的大型温控精密铸造模具、为非金属成型设备配套的大型精密塑料模具和高等级子午线轮胎及巨型工程胎模具、为大型数控折弯机和智能折弯机配套的大型精密数控可调试无压痕折弯模和智能折弯模具、航空航天及国防工业特殊材料成形模具及快速模具、用于航空航天及国防工业的特殊铸锻模具和特种有色金属冲压模具、动车组齿轮箱模具和超高速(>3公里/小时)精密轴承模具、军工产品的光学非球面镜片和特种镜片成形模具、塑料金属等材料超薄超精和微特零件的成形模具、为高端制造服务的金属和非金属材料快速高效智能成形模具等等。

型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三、产品名称

及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆。全聚乙烯配线电缆和局用电缆HJVHJVVPHPVV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采用射频同轴电缆系列(9张)用物理发泡聚乙烯隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好。钨铼热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富。钨铼热电偶便宜。6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外经 $\leq 18\text{mm}$ ，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750V、2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度、3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。2、铝箔、金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色，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，缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，护套：黑色低密度聚乙烯。识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：JB8734GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。铠电缆不小于电缆外径的12倍。五、规格范围型标称截面(mm芯数KVV KVV VV VVKVVRKVV RPDJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三：使用特性1. 交 额定电压：工作温度：105 环境温度：固定敷设-40 2. 电缆安装敷设温度应不低于-25，4. 电缆安装敷设温度应不低于0 (高温型不低于-25)，弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：。今天谈一下滑动门衣柜(又称移门、推拉门)所使用的五金情况，从其结构上看不论品牌如何，其结构都是差不多的。但是从五金件(五金件装修效果图)及其它配件而言就可以体现出档次和区别了，往往五金件和配件用得比较好的品牌滑门就要贵一些，反之，越是便宜的滑动门其在五金件这些容易让人忽略的地方就用得要次一些。滑门的主要结构构成：竖框、上轨、下轨、上横框、下横框、分搁条、上下滑轮、芯板、防撞条、定位器滑门材料主要材质：不锈钢、铝质、其它合金，现在除低档的滑门品牌尚在用不锈钢作为边框外，差不多都是使用铝质、或合金了。