

# ZR-KVVRP22-6X1.5

产品名称	ZR-KVVRP22-6X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

ZR-KVVRP22-6X1.5 UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0℃。无铠装层的电缆，有层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷，227IEC聚乙烯绝缘软电线电缆产品特点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，技术指标：聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作温度70℃，交联聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作温度为90℃，MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。

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DJFPFR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电缆、监控网络、自动化控制系统。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ZA-RVV（ZRRVVZRVVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVV22RVVZ22）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。一般来讲，随着钢中合金元素的增加，钢的机械强度指标、淬透性随之增加，冷变形性能随之降低。金相组织要求为使钢材能更好地适应冷墩工艺，对于钢的结构、晶粒大小与形式、非金属夹杂物的分布都有一定的要求。钢的组织结构钢中除了铁素体外，还有珠光体。含碳量越高，珠光体数量越多。铁素体是软的基体，在软的基体中嵌有硬的珠光体颗粒。成堆的珠光体分布对于冷变形是不利的，会形成裂纹。钢材的组织要紧密均匀，因此。冷墩用钢要用尽可能均匀分布、球状的晶粒结构。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。 唐河

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙稀护套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）使用条件：1：使用温度（ ）40 ~ +602相对湿度40 时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套用途在阻燃型系列产。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYVVRP；KJYVVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，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，5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织

聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。

五、带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆，带钢丝绳电缆。手柄线，每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，高温控制电缆、高温 电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计 机电缆、进口高温

塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温 线、镀银高温 线、高温耐火电缆、

高温软电缆、高温

软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。

阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

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挡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挡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挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡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。TIMKEN轴

承安装的好坏与否，将影响到轴承的精度、寿命和性能。请充分研究轴承的安装，即请按照包含如下项

目在内的操作标准进行TIMKEN轴承安装。清洗TIMKEN轴承及相关零件，（对已经脂润滑的轴承及双

侧具油封或防尘盖，密封圈轴承安装前无需清洗。）检查相关零件的尺寸及精加工情况；安装方法；TI

MKEN轴承的安装应根据轴承结构，尺寸大小和轴承部件的配合性质而定，压力应直接加在紧配合得套

圈端面上，不得通过滚动体传递压力，轴承安装一般采用如下方法：a.压入配合TIMKEN轴承内圈与轴使

紧配合，外圈与轴承座孔是较松配合时，可用压力机将TIMKEN轴承先压装在轴上，然后将轴连同TIMK

EN轴承一起装入轴承座孔内，压装时在TIMKEN轴承内圈端面上，垫一软金属材料做的装配套管。计

机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘

采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚乙烯绝缘铜丝编织聚

乙烯护套煤矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP

塑料绝缘和护套 控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV

塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆8K, 普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。而且构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。主要电气性能: 1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高, 对防水有较高要求的地区, H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低, 低温有较高要求的地区, FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆, HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT, MKVV32 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛(如在含碳氢化合物的气氛中使用, 温度超过1000 即受腐蚀), 钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断, 在有氢气存在的情况下。会加速碳化, 5、钨铼热电偶抗氧化, 矿用通信电缆MHYVP 2 × 33+2 × 085 资料1 导体采用镀锡铜丝, 2 绝缘颜色: 33线芯为一根红色一根蓝色, 3 绝缘厚度: 33线芯绝缘厚度为05, 4 成缆时把四根线芯排列为红, VV - 不阻燃, ZR-VV - 阻燃, 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/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。

MHYVRPMHYV1 × 2 × 7/037煤矿用通信电缆

的详细资料: 【MHYVRP1 × 2 × 7/037】MHYVRP1 × 2 × 7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1 × 2 × 7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1 × 2 × 7/037产品展商天津市电缆总厂

分厂简介, MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷, MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚乙烯配线电缆和局用电缆 HJV HJVVP

HPVV局用电缆HCJV

1、产品执行标准: GB, 1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途: 集散型仪表信号电缆为计机控制电缆的升级换代产品。各位懂得机械的人都知道, 机械是需要人的照顾的, 只有平时照顾好机械了, 到用时它才能给人出力, 生产效能才能得到最大的发挥。破碎机也是一种精密的机械, 所以更需要及时的进行维护和正确的操作, 那么究竟应该怎样使得破碎机发挥最大效能呢? 主要应做好以下几点: 要及时的更换已经磨损的零部件比如机器的衬板、固定的螺丝等。这些部件不及时更换就会影响到整个机器的平衡状态, 轻则影响生产的量, 重则就会损坏机器。如果等到及其彻底罢工时, 企业的损失就很大了。