

RVVP2-22-4X0.3铠装软电缆

产品名称	RVVP2-22-4X0.3铠装软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

RVVP2-22-4X0.3铠装软电缆 (2) 在水平巷道或倾角45°以下的井巷内, 应采用聚绝缘钢带或细钢丝铠装聚护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚护套电力电缆。(3) 在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间, 3×60、4×60、5×60、7×60。3×100、4×100、5×100, 3×160、4×160、5×160, 4×250、5×250。导体为2, 市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙烯绝缘.....Y?铝—聚粘结护层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚, 2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列, MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚绝缘聚护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。

公司主营产品: 电力电缆控制电缆计机电缆电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意天津市电缆总厂分厂主要产品目录1、煤矿用通信电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)M, 矿用电缆是指煤矿开采工业使用的地面设备和井下设备用电线电缆产品。其中包括采煤机、运输机、通信、照明与信号设备用电缆以及电钻电缆、帽灯电线和井下移动变电站用的电源电缆等, 安标矿用产品安全标志秉承“公正公开、科学、严谨保密、廉洁热情”的工作方针。

VVR32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套软电力电缆。VLV32铝芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆, KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合, 二: 产品执行标准Q/H HTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三: 使用特性1. 交额定电压: U0/U 300/500KV2. 工作温度: 聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度: 聚护套: 固定敷设-40。500m及以上的电长度应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。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。HYA23铠装通信

电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电

缆隧道、电缆夹层中。只有当故障处理完成后，方可再次启动设备。操作后的工作：物料破碎完成后关闭开关，切断电源。打开刀膛和碎料仓，将碎料仓里剩余的物料清理干净。关闭碎料仓，拧紧固定螺丝。将破碎好的塑料，分类装进编织袋，放置到车间位置。清理好设备机台及周围地面卫生。安全操作规程：严禁破碎塑料时一次性放入太多造成卡死，烧坏电机。设备运行时，严禁将手伸入破碎机内进行操作，以免造成伤害。

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射频同轴电缆系列(9张)用物理发

聚隔离铜线导体组成，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。
(包括农村电话局用)电缆适用温度为-10 ~ 50，全聚局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆，塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV。HYAP等，矿用电线主要产品有：MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVV22MKVV32等，电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。

铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ，作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKVV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交

U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60 ~ +200 序号5~14 -15 ~ +105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km4、导体线芯直电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。另外，如果要讲材料本身的纯净度，PVC，属于高分子聚合物，比较单纯;反而无纺布的材料比较乱，无纺是一种织造方法，不是材料本身。可以是杂七杂八的材料无纺。第三条，便是关于VOC排放。VOC=volatileorganiccompounds=易挥发的有机化合物=甲醛，，乙醇等，鉴于我们最关心的是甲醛，那就简称之为甲醛排放。这个东西在墙纸里到底有没有?需要视具体情况而定。是不是所有的无纺布材料都没有VOC，PVC的材料就会有呢?不是。监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R聚绝缘对绞铜带总聚护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP2VP2R聚绝缘对绞铜带分及总聚护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，性能较B、C类更优。DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆，JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计机电缆，JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚护套阻燃煤矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，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，KYJVP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆。为什么呢?因为门禁这个产品有个特点，做起来不难，做好做稳定难，一个自动化系的大学生花3个月可以做出来，但这个产品肯定是不敢用的。不知道哪天会出问题，为什么有5年的历史呢，因为5年前做门禁的，产品做得不好的，都差不多被市场淘汰倒闭了。产品检测报告问：是否需要看产品的检测报告才购买?检测报告是不是越多越好?答：笔者认为，检测报告还是要有的好。至少表明公司还是有一定实力的。我觉得，ISO91的证书和产品的质量监督局的报告至少要有，另外，的检测报告也很有性。