

SRVVP-ZD电缆

产品名称	SRVVP-ZD电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

SRVVP-ZD电缆 矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆，系统专用电缆 HP---系统专用电缆 HP，市内通信电缆---市内通信电缆。 监控线缆---
监控线缆，耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM²）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVJVJVVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。 UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVVP、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。 电缆外径77mm左右，
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6
绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7
缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8
缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（
长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22，JVVP2-22，JVVP3-22。 铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电机问电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆

结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯，把三大三小线芯对称成缆。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修信号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。使用条件：1：使用温度()-40~+60 2相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：04、05、06、07、08 (mm) 电缆对数型号(04) 型号(05) 型号(06) 5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按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，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。SRVVP-ZD电缆JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVVR05-6mm22-61芯 MKVVVRP05-4mm22-61芯 MKVVVP22MKVVVPmm24-61芯 MKVVVP5-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。RV连接，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水，低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输。可实现接地的连续性3.按米销售4.当连接各站时。应。用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压U0/U：，2、电缆导体长期允许温度为：+90度，短路时温度+250度，(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210mm215mm225mm21直流电阻：20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞电缆，二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。

控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线RVSP双绞线RVSP(双绞线)双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电缆制造商的详细介绍型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP

规格：2×05 2×075 2×10 2×15 4×05 4×075 4×10 4×15 4×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×25 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚绝缘护套绞型软电缆。KYJVR22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，KYJVRP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆。用作短距离的信号传输，主要用于管道敷设，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，电缆的机械和电气性能均保持不变，铜线直径为0.40，0.90mm。

相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV(PUYV) MHYVR(PUYVR) MHYVP(PUYNP) MHYVRP(PUYVRP) MHY32(PUYV32) MHYV(1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对) MHYVRP(2-10对) 3、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV(2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32 线芯截面(分三种结构) 075mm2分为：1/根097 7/根/根00mm2分为：1/根113 7/根/根05mm2分为：1/根138 7/根/根0205普通控制电缆KVVKVV22KVVPKV32KVVRKVVRPKVVP75。

低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，多

股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚护套（）461芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路。能传输铁路信集团的一般自，型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度 ≤ 98%。