

KVVP2-19X2.5

产品名称	KVVP2-19X2.5
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

KVVP2-19X2.5 二兆线；两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，BJYC3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等，适用于固定敷设 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。 ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用。铠装通信电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 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充气电缆大于10000M km填充式电缆。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。计机电缆 DJYPV计机电缆 DJYPVP计机电缆 DJYPV-22 DJYPVP-22 DJYVP-22：：：：耐高温计机电缆DJFPFP 耐高温计机电缆DJFPF 耐高温计机电缆DJFFP 铠装计机电缆 DJYVP计机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP ?阻燃塑料绝缘额定电压护套电子计 机高温软电缆ZR-DJFPFRP 耐高温计 机电。 与其对应的生产设备是塑料挤出机，其原理是固态塑料在加热和挤出机的螺杆旋转加压条件下熔融、塑化，通过特定形状的口模而制成截面与口模形状相同的连续塑料制品。其制造材料主要有碳素结构钢、合金工具钢等，有些挤出模具在需要耐磨的部件上还会镶嵌金刚石等耐磨材料。挤出加工工艺通常只适用于热塑性塑料品种制品的生产，其在结构上与注塑模具和压塑模具有明显区别。塑料吹塑模具是用来成型塑料容器类中空制品(如饮料瓶、日化用品等各种包装容器)的一种模具，吹塑成型的形式按工艺原理主要有挤出吹塑中空成型、注射吹塑中空成型、注射延伸吹塑中空成型(俗称注拉吹)、多层吹塑中空成型、片材吹塑中空成型等。

KVVP2-19X2.5

用于要求抗干扰的情况下，使用特征： 工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作温度为70 ， 电缆敷设时环境温度应不低于0 。 电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。

KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVJR电缆MKYJVPR电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。

室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40℃~+50℃环境下使用，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJV（PUJV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计 机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70℃ 敷设时环境温度不高于固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃ 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、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，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-K3YV本安。 冷凝水回收装置用于蒸汽加热烘干设备末端回收蒸汽加热完冷凝水回收的设备。它是由储水罐，高温高压多级回收泵浦，管道阀门及自动化控制系统组成。用汽设备末端形成的冷凝水通过疏水阀进入回水管道，如果是多个用汽设备，且用汽压力相同，可并连到一起再入冷凝水回收装置的储水罐，如果用汽压力不同，必须加特殊的并网装置。再并联到一起入储水罐这样就完成了冷凝水回收的第一步；（回水入罐）第二步就是把冷凝水通过液位控制打回锅炉。

二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许 温度：见基本型号后3.

环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃。RVV全称聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有 的固定场合，RVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护 套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护 套软计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对

—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12

对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对

—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、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。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度

、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP

电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄

系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列

的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1. 2矿用阻燃控制电缆适用于

煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U

：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-

索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52±远端串

音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200

米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 (mm) 标称截面0.12~25 (mm²) RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘。