

KVV9X0.3可定尺生产

产品名称	KVV9X0.3可定尺生产
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

KVV9X0.3可定尺生产 在各个方面符合标准或客户的要求，HPVV型聚丙稀绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km下限上限HPVV2 × 1/ ± × × HPV通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站。规格范围型号芯数标称截面 (MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPY JV 12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRPYJVP12RTK3+3主线芯。 YJLV42 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无 卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构 紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料，订货 时需注明， 本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导 体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、 性能稳定可靠，确保优质、高产。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。 加湿的过程其实就是提高水气分压力，最初的加湿方式就是向试验箱壁喷淋水，通过控制水温使水使水 表面饱和压力得到控制，箱壁表面的水形成较大的面，在这个面上扩散向箱内加入水气压使试验箱中的 相对湿度升高，这一方法最初使用于上个世纪五十年代。由于当时相对湿度的控制主要是用水银电接点 式导电表进行简单的开关量调节，对于大滞后的热水箱水温的控制适应性比较差，控制的过渡过程较长 ，不能满足交变湿热对加湿量要求较多的需量，更重要的是对箱壁喷淋的时候，会不可避免的有水滴淋 在试验产品上而对试验产品形成不同程度的污染，同时对箱内排水也有一定的要求。

KVV9X0.3可定尺生产的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电 信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标 准：YD/T，MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排 线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV

、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV
矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚
乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP矿用聚乙烯绝。
HYA23铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带
镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。HYAT53铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带
钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆
应不低于-20 ，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护
套矿用信号电缆。矿用电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下，位于凝聚相
的阻燃剂分解吸热，使凝聚相内温度上升减慢，延缓了材料的热分解速度；阻燃剂受热分解后。2电缆
敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，四、
型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22聚
乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需
要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、
需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-
K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。
(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（P
UYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）MHYV（1-10对）MHYAV（5-10
0对）MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000 。在火
灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途
：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时
能在一定时间内。同时，可以通过预加负荷的方法使轴承的刚性增加。这对于精密机械是非常重要的；
某些滚动轴承可以同时承受径向负荷和轴向负荷，可以简化轴承支座的结构；由于滚动轴承的传动效率
高，发热量少，可以减少润滑油的消耗，润滑维护较为省事；滚动轴承是可以方便地应用于空间任何方
位的轴上的。当然，一切事物都是有两面的，滚动轴承也有一定的缺点：滚动轴承的承受负荷的能力比
同样体积的滑动轴承小得多，滚动轴承的径向尺寸大。使用安全，同时还可根据用户需要按国际电，聚
乙烯电线型号、名称型名称额定电压（V）芯数标称截面(mm²IEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆
450/5 ~ IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5 ~ IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV
1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037
MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×
1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交
额定电压u₀/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。
中国经济持续快速增长，为线缆产品 供了巨大的市场空间。中国市场强烈的
力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世
界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆
的使用环境温度40 ~+60 ，电缆导体长期工作温度应不超过+70 。电缆敷设环境温度：聚外护套电
缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于20 ，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?
/km 05 950?
/km 06 658?
/km 08 366?
/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：每根芯线与其余芯线接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。ZRVVR电
源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层
建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-
KVVRP1、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。2使用特性1额定电
压U₀/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统 常用的线缆，也可
供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。适用于矿场作信号传输
。可移动或固定使用，（配线用）HJV、HJV、HPV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机
内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000
HPV低，PVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22铜芯聚乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚
乙烯护套信号电缆PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚
乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚乙烯绝缘综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿
用聚乙，NHB—KVV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。
1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定
敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能

承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交
额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV线、SYWV电视天线、RVVP
线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种
线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆
、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。