

# KVVP5X1.5产品结构

产品名称	KVVP5X1.5产品结构
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

KVVP5X1.5产品结构 对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输 基带信号的传输方式。当采用75 - 5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器，KFF：塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚 乙烯护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。2  
通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3  
通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。解决了落差 问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用  
，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，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。二、执行标准 10 - 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 ，高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高，一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯乙烯、聚乙烯，型号名称ZRBPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。  
以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)，广泛用于冶金、电力、石化等行业。产品构  
联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织 变频电力电缆。该电缆主要用于交 或直  
300V以下的工作系统，在500V及以下时仍能正常工作，MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚 乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷，相应为在一个回路中可开通180路电话；后者高传输频率一般小于252千赫，相当于一个回路中可开通60路电话，电焊机电缆本产品适用于二次侧对地电压交  
不超过200V和脉动直  
峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用。HYA、HYAT用于架空、管道敷设。另外，热敏打印机  
打印速度快、噪音低，非常适合于在商场内使用。正是由于这些优点，热敏打印不仅成为打印购物小票  
首选的方式，也经常被用来打印门票、标签甚至传真。关注热点：为什么热敏纸打印购物小票会褪色?购  
物小票是否有毒?热敏纸也有一个比较大的缺陷，那就是用它打印出的文档存放一段时间后，上面的字迹  
会逐渐褪去。而褪色之所以发生，也是由于热敏纸使用的独特的染料。前面我们提到，覆盖在热敏纸上  
的隐色染料在室温下是无色的，高温时由于发生了化学反应而变成了另外一种具有颜色的结构。  
KVVP5X1.5产品结构 西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体  
铜丝1\*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150

直电阻 575，导线与接线端子之间的接触电阻 双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗 外界干扰方面比RVSP系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVSP系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，VV22VLV22VV23VLV23聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。电缆，信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP 扩音对讲电缆 聚乙烯绝缘安装用电缆。其他结构：根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂，PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275 ~ 800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。

QQ不方便可以微信联系。ZRBPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U<sub>0</sub>/U<sub>450/750V</sub>。镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性，严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有有一个点接地。非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断，--铜芯、聚烯烃绝缘、聚乙烯护套市内通信电缆，YVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接，YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。其中，伯酰胺类爽滑剂具有相对较小的分子量包装物流，可以迅速迁移至塑料薄膜表面；仲酰胺类及双酰胺类爽滑剂与伯酰胺类爽滑剂相比，分子量较大，有着较低的挥发性能以及更好的热稳定性。硅氧烷等无迁移型爽滑剂具有非常高的分子量，无法在聚合物中发生扩散和迁移。这类爽滑剂会在聚合物挤出过程中到达塑料薄膜的表面，从而降低塑料薄膜的摩擦系数。与氨基爽滑剂相比分切，无迁移型爽滑剂不会发生迁移，因此更为稳定、可控，价格也相应高些。同时还可根据用户需要按国际电工委员会，标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种，无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，使用条件1、额定电压U<sub>0</sub>/U<sub>2</sub>、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符合，电缆使用环境温度-40 ~ +50 。电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。214电缆 小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +60相对湿度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许 小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包4聚乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符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A - - 涂塑铝带粘结

聚乙烯护套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。MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产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，具有防干扰能力，KVVRP聚乙烯绝缘。聚乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。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/T 18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，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乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根

据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。