

KVVP8X1.5每米格

产品名称	KVVP8X1.5每米格
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

KVVP8X1.5每米格 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 电线。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钢芯聚乙烯绝缘聚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。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm）电缆对数型号（05）型号（05）5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚 乙烯绝缘 聚

乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。

SYV-100-7矿用通信电缆 MHJYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHYAV矿用通信电缆 MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用电线 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆 MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆 MHYV煤矿矿用信号电缆 市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆 HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23

。为了保证地坪涂装质量，正确选择材料、规范施工、合理用材是基础问题，除此之外，还有几个方面须引起重视。如通过建立专业化服务和管理体系或一站式服务体系，以及科学的地坪应用特点设计，专业化的施工队伍的组织，正确掌握和进行施工地面表面预处理，正确施工、严格质量监督等。只能从各方面形成合力才能保证地坪涂装项目达到最佳的效果。为此专家专门介绍了地坪质量的检测标准。涂料质量检测仪器能覆盖产品质量检测和涂层质量检测，但有些设备仪器价格偏高，有些企业可能无力购置，不过这不应成为质量失控的理由。KVVP8X1.5每米格 耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光导纤维用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户指定。护套：进口 复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆VV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。

自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP通信电缆

通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP通信电缆执行标准：YD/T

通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合KYVKYVPKYVP芯此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯FYV30KYV芯KYVR05-6mm22-61芯

KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。耐火电缆分类在中国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750~800的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450%。二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装塑料护套表示为“94”，4.电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5.阻燃特性：符合GB/T19666-2005标准。用电话线MHYVR矿用

电话线MHYVRP矿用电话线MHYAV矿用

电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。导体：无氧

铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织编织：铜丝或镀锡铜丝，编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型

等品种。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，耐高温F46计

机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20时导体电阻不大于/km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：0.7m不同

环境温度下载。压铸铜执手锁较为厚实，价格适中，而部分质量低劣的锌合金执手锁使用时较易折断，由于锌合金执手锁表面镀铜，选购时与铜压铸执手锁不易区别，可用锉刀在两种执手锁底板反而处锉一

下，泛黄铜色的为铜压铸执手锁，泛银白色的则为锌合金执手锁。挂件、拉篮、置物架不锈钢挂件、拉篮主要分布在厨房和卫生间。厨房中应用较广的有不锈钢拉篮、多层置物架、调味架等。此类拉篮，框

架采用钢丝或铁丝经焊接后电镀而成。据经销商反映，不锈钢挂件、拉篮主要生产企业为浙江和广东两地，浙江企业的生产原料以不锈钢为基材，钢丝较细，电镀表面不够平滑。DJYP3VR

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带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，DJYVP3R聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带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，NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织

耐火控制电缆，JYPV-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计

机电缆，JYP2V-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/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。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，

已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细

钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡

、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装

，耐压等级有：300/500V、300/300V、、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。使用特性工频额定电压U₀/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。电缆导体的

允许工作温度：65~90℃电缆允许的工作环境温度-35℃电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍。

产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温

线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV(HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚

乙烯护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。

HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总

呼叫通信电缆， nSeptembertheMargravinearrivedatDoverwithherhusbandandafewdaysafterwards came byboatfromGravesendtoDurhamHouse dressedweareroldinablack， 年11月，我国为应对世界金融危机，政府决定投入4万亿元拉动内需，其中有大约40%以上用于城乡电网建设与改造，AWCCA组织由上海电缆研究所所长魏东任首届。