

# 计算机电缆DJYVP

产品名称	计算机电缆DJYVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

计算机电缆DJYVP 第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚乙烯电力电缆 执行标准 非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，使用特性(1) 电缆导体的 额定温度为70 。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚

乙烯护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆名代?矿用信号电缆...PU?。五、规格范围型线 芯 对 数 标 称 截 面（mm<sup>2</sup>）DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYP2VP2DJYP3VP3DJ。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）。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HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYP 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 KYVR 05-6mm22-61芯 KYVRP 05-4mm22-61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》。供交额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，

绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、 90 、 105 ）

护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、 90 、 105 ）

使用特性：1、额定电压：交  $U_0 / U$ ；450 / 750V 2、工作温度：序号1 ~ 4-60 ~ + 200 及-60 ~ + 250 序号5 ~ 14-15 ~ + 105 3、绝缘电阻（20 ）不低于50M ?km 4、导体线芯直电阻（20 ）符合GB规定 5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。三螺杆泵的流量与转速成线性关系,相对于低转速的螺杆泵,高转速的螺杆泵虽然能增加了流量和扬程,但功率明显增大,高转速加速了转子与定子间的磨耗,必定使螺杆泵过早失效,而且高转速螺杆泵的定转子长度很短,极易磨损,因而缩短了螺杆泵的使用寿命。通过减速机或无级调速机构来降低转速,使勘转速保持在每分三百转以下较为合理的范围内,与高速运转的螺杆泵相比,使用寿命能延长几倍。现在市场上的螺杆泵的种类较多,相对而言,进口的螺杆泵设计合理,材质

精良,但价格较高,服务方面有的不到位,配件价格高,订货周期长,可能影响生产的正常运行。

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)

矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电

缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中

敷设?a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2。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)

矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电

缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中

敷设?a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2。

矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆 HAVP---系统专用电缆

HAVP。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（6-240MM<sup>2</sup>）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆

PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP

机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。 吕梁

校正系数：环境温度（ 校正系数 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，严禁机械损伤电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与

电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名

称NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF

塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。作为电器仪表及自动化仪

表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或

斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直

电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击

穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带

本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带分 及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚

乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分 本安用。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电

气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝

缘特种 控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，4 . 8mm和36mm三种，其抗张强度分

别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(m

m芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。FH-钢制实体保持架，经渗碳淬火。H,H1-

渗碳淬火保持架。P5-公差等级符合国际标准ISO规定的5级。P4-公差等级符合国际标准ISO规定的4级。P

2-公差等级符合国际标准ISO的2级（不包括圆锥滚子轴承）NSK轴承前置代号含义F凸缘外圈的深沟球轴

承（适用于d小于1毫米），例:F65。HR高负载圆锥滚子轴承，例：HR327J。NSK轴承后置代号含义A内

部设计与标准不同的轴承。A角接触球轴承，接触角为3度。产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交

额定电压：U0/U450/750V? 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种?耐火特性

符合GB规定 A类火焰温度 950 B类火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压

500V 电 3A 附加电压 500V 电 3A? 阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、，2、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》3、使用特性：1）额定电压U0/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温

度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型

名称。采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类电缆试验条件苛刻，执行标准GB/，火

焰持续燃烧时间为40min），表3导体标称截面mm<sup>2</sup>导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/0210

1/1137/04332/02151/137706849，DJVPVDJVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVP

VDJVVP3DJYVP3DJYJVP3DJYP3VDJYJP3VDJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3DJYJVP3DJYP3VDJY。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍 $e$ 、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm<sup>2</sup>聚乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm<sup>2</sup>、2~5芯15~240mm<sup>2</sup>聚乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通信电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。他们的产品以其弹性强、亮度好、刻度精确，达到了部颁标准，深受用户欢迎，产品畅销全国各地，并远销国外。延伸链条随着钢卷尺的快速发展，钢卷尺生产的主要原材料带钢的供应显得非常紧张，价格也不断上涨，一定程度上制约了钢卷尺的发展和产品的利润。县委、县政府及时通过招商引资的途径筹建了钢带厂，现在嘉诚钢带已经开始生产，三力钢带也正在建设中。钢卷尺的生产，同时也带动了油漆厂、塑料厂、模具厂、小五金等行业的快速发展，带动了3万多人围绕钢卷尺而从事加工、销售、运输等相关产业，真正致富了一方百姓。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。