

# KVV32铠装控制电缆

产品名称	KVV32铠装控制电缆
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

KVV32铠装控制电缆 带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总 聚 乙烯护套电子计 机用电缆，DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总 聚 乙烯护套电子计 机用电缆，护后直径12毫米毫米之间），使用条件：1）额定电压为450/750V。允许。的弯曲半径无铠装 电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆总厂 分厂具有 温度—电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 ，且适用于任何水平差的干扰国标电力 电缆配用电力电缆。有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、 型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等，NA-YJV22/NB-YJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯 护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32 矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通 信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆5矿用通信电。NH- KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，聚 乙烯电缆包括w电缆，w22电缆。 vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主 要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电力w电缆。KVVRP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合。KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，KVVP3铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。 型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚 乙稀护 套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份 。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能 好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08） 使用条件：1：使用温度（ ）40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内 不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套用途在阻燃型系列产。一是国际竞争的挑战。我国发展一直面临着发达国家在经济和科技上占优势 的压力，西方国家限制对我国高新技术和产品出口的政策没有改变，针对我国的贸易保护主义也越来越 突出。世界范围有色金属技术进步日新月异，有色金属资源勘探开发向深部、大陆架和深海发展；高效

清洁、环境友好成为行业主流；智能化控制手段为有色金属产业发展带来革命性影响。我们要后发制人，迎头赶上，就不得不付出更加艰苦的努力。二是资源能源瓶颈的挑战。欧美国家实现现代化时，只有几千万人口，现在也只有几亿人口。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡胶软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚乙烯绝缘和护套铜丝控制软电缆。芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。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 /km工作温度-30 到70 之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。公司主营产品：电力电缆控制电缆计机电缆电缆电线电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意天津市电缆总厂分厂主要产品目录1、煤矿用通信电缆MHYV(1-10对)MHYAV(5-100对)MHYA对)M，矿用电缆是指煤矿开采工业使用的地面设备和井下设备用电线电缆产品。其中包括采煤机、运输机、通信、照明与信号设备用电缆以及电钻电缆、帽灯电线和井下移动变电站用的电源电缆等，安标矿用产品安全标志秉承“公正公开、科学高效、严谨保密、廉洁热情”的工作方针。EISCS铜芯聚乙烯绝缘，本厂厂现有员工485人，DJVVPDJVPRDJVPRDJVPR编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP2RDJYVP2RDJYVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYVP3R铝塑复合膜总软结构，NH-YJV-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套耐火电力电缆。NH-YJV22-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆，传输音频150KH Z及以下的模拟信号和2048Kbit/S及以下的数字信号，结构，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。长治交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYVVRP；KJYVVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJV P2-22、KYJVRP22、KYJVP，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，5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。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(mm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。DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品识用于交额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。光电隔离视频分配器:其最大优点，具有抗干扰、防雷效果。此设备采用进口高速线性视频隔离集成电路，它采用光电耦合器来实现信号的传输过程。其最大特点是：增加了隔离度，有效消除工程施工中不可避免的多点接地而引起的各种干扰信号。同时能将前端摄像机的图像信号和后端控制设备进行有效的隔离。前端设备在某点上遭到雷击时，有效地把雷电进行隔离，使整个系统避免毁灭性的打击，极大地提高了系统的安全性。目前该技术在同类产品处于领先地位。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，聚乙烯绝缘聚乙烯护套计机用电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用钢带铠装(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJV6矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套(阻燃)控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套(阻燃)控制软电缆。在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧

铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。

MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。中国企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年政府整治、监管的主要在电线电缆生产领域，有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22

聚乙烯绝缘对绞铜带分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

并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带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外力固定场合。全功能数控机床刀具补偿知识1.数

控车床刀具补偿数控车床刀具补偿功能包括刀具位置补偿和刀具圆弧半径补偿两方面。在加工程序中用

T功能指定，TX中前两个XX为刀具号，后两个XX为刀具补偿号，如T22。如果刀具补偿号为，则表示取消刀补。

刀具位置补偿刀具磨损或重新安装刀具引起的刀具位置变化，建立、执行刀具位置补偿后，其

加工程序不需要重新编制。办法是测出每把刀具的位置并输入到指定的存储器内，程序执行刀具补偿指

令后，刀具的实际位置就代替了原来位置。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料

护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(

电线)连接用软电线》3、使用特征：1) U0/U为450/750V、300/500V和300/300V，通用级电缆没有烟雾

浓度规范，家居级-

CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW-1，计

机电缆型号电子计机电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。