

# KVV4X1.0控制专用电缆直销

产品名称	KVV4X1.0控制专用电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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

KVV4X1.0控制专用电缆直销 HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料 : 大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandpositionofthecon , D : 双编织层

\*铠装电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV  $\times \pm 005140S19 \pm 507 \times \pm 010210S29 \pm 507 \times$  , 型号产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。 IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3

本安型、铝塑复合膜分对、总 , IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对 (铜丝或镀锡丝) 软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线) 五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成, 执行标准: GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性: 电缆导体的 额定温度为: 聚

乙烯绝缘电缆为70 , 交联聚乙烯绝缘电缆为90 。 VV-不阻燃。 ZR-VV-阻燃, ZR-KVV32阻燃聚 乙烯绝缘, 细钢丝铠装阻燃聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下, 注: 根据用户需要可生产阻燃性 (ZR) 和无卤阻燃型 (ZRA) 控制电缆。2、芯数: 6芯 (3+3) 标称截面 (主线芯截面: 25-240mm<sup>2</sup>。副线芯截面05-35mm<sup>2</sup>) , 天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则, 以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任, KFVRP 塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆, 电线电缆工业界中的聚 乙烯(PVC)即是其中的一例, 编辑本段矿用电缆计

公式矿用电缆系列 公式如下: 铜的重量X铜价计

: 丝径 ÷ 2 = 125X125X314 = 平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。

MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室, 以精良的设备、严格的测试手段, 自承式电缆结构: 导线: 退火铜线, 铜线直径为, 08.09mm, 绝缘材料: 高密度聚乙烯或乙/丙共聚物, 绝缘现的颜色符合全色谱标准, 采用规定的, 6KV及以上电缆接头:

安装电缆终端头时, 本安信号控制电缆具有低电容和低电感, b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12 DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm<sup>2</sup>中性线导体标称截面/mm<sup>2</sup>芯。 KOYO轴承质量等各方面虽然都比较好, 但滚动轴承是精密部件, 其使用也须相应地慎重进行。无论使用多么高性能的轴承, 如果使用不当, 则不会得到预期的高性能。有关轴承的使用注意事项有以下几条: 保持轴承及其周围清洁即使是眼睛看不到的小尘埃, 也会给轴承带来坏影响。所以,

要保持周围清洁，使尘埃不致侵入轴承。小心谨慎地使用在使用中给与轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆 RRVSP6\*2\*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60

非固定敷设-20，全塑市内通信电缆，HYAT通信电缆。包河适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇。各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）在上缆正式成立。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1：订购。4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 线 电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张) 用物理发

聚乙烯隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。

我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求 供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考。将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞

线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设，高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉。受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚 乙烯绝缘及护套计 机电缆JVPV---聚 乙烯绝缘及护套 计 机电缆JVV-NH---聚 乙烯绝缘及护套耐寒计 机电缆JVPV-NH---聚 乙烯绝缘及护套 耐寒计 机电缆JFV---

塑料绝缘特种复合塑护套耐热计 机电缆JFVP--- 塑料。以结构形式分：穿鳃和叠鳃两种。通常规格有：5。钳子的种类繁多，具体有尖嘴钳，斜嘴钳，钢丝钳，弯咀钳，扁嘴钳，针嘴钳，断线钳，大力钳，管子钳，打孔钳等等。钳子的作用钢丝钳：是一种夹钳和剪切工具,钢丝钳由钳头和钳柄组成，钳头包括钳口、齿口、刀口、和铡口。钳子的各部位的作用是：齿口可用来紧固或拧松螺母；刀口可用来剖切软电线的橡皮或塑料绝缘层，也可用来剪切电线、铁钢丝钳丝；铡口可以用来切断电线、钢丝等较硬的金属线；钳子的绝缘塑料管耐压5V以上，有了它可以带电剪切电线。二兆线；两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，BJYC3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计 机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计 机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等，适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPV V5\*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-

HYATHYYT。又称轻型聚

乙烯绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称 HJVVP铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套

型局用电缆铜芯聚烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜 计 机电缆计 机电缆，双绞 信号电缆DJYVPDJYPVP。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计 机用

(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计 机用

(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。

DJYVP3-22DJYPVP22，ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，ia-

K3YV (EX) 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-

k3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30 × 250

× 280 × 2) × 08煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚

乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆，国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。一直作阳极保护。钛在硫酸中的阳极致钝电流密度较大(4%硫酸中约3mA/cm<sup>2</sup>)。但一旦人为氧化钝化后,维持钝化的维钝电流密度却很小,(4%硫酸中为5A/cm<sup>2</sup>-1A/cm<sup>2</sup>)。因此,平时工作与未工作时可用一小整流器,阳极接钛冷却管、阴极接氧化用阴极铅板(冷却管与铅板应绝缘而不能相碰),一直通电作阳极保护(不生产时也不能断电)。电流密度大于维钝电流密度即可。测试表明,对4%硫酸,在6 时,钛的外加电位(恒电位法)达+21V时,其年腐蚀率仅5mm,降低了11倍。