

# 软芯控制电缆KVVRP4X1.5厂家直销现货

产品名称	软芯控制电缆KVVRP4X1.5厂家直销现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

软芯控制电缆KVVRP4X1.5厂家直销现货 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钢丝编织矿用电缆 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。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚 乙烯护套软电缆耐油聚 乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ± ，铜线直径为032，04。07。采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯 和非软电缆、软电缆（软线）等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家用电器用连接线。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力，而且，一旦着火。它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性，适用于如高层建筑、宾馆、 、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等，低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JBVRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用。铠装通信电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。不锈钢螺丝外表防蚀处置是指运用各种办法在金属外表施加维护层，其作用是将金属与腐蚀性的环境隔离，以抑止腐蚀过程的产生，或减少腐蚀性介质与金属外表接触，而到达避免或减轻腐蚀的目的。维护层应能契合下述请求：耐蚀、耐磨、高硬度、构造严密、完好、孔隙小。与基体金属分离结实、粘结

力好。平均散布且有一定厚度。维护层通常分为金属涂层和非金属涂层两类，金属涂层是指用耐蚀性较强的金属或合金在容易腐蚀的金属外表构成维护层，这种涂层又叫镀层。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。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、ZRPYJVP12RTK型设计采用符，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。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)DJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。固安RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，额定电压300V/300V，执行标准：产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm<sup>2</sup>) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。

三、型号、名称、用途如表 KFF，电力电缆 -- 电力电缆，交联电缆 -- 交联电缆，控制电缆 -- 控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。

仪表接线之用，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYVP2铜（带）电子计 机（铜导体省略）聚乙烯 聚乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X 1501X1851X3001X400ZRVVRR。氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载，比普通 电缆，13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电 缆。计机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种性证书齐全，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY 交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃 性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚乙 烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定 规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》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。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HY

V型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。销:圆柱销:有 无螺纹圆柱销,见GB119;内螺纹圆柱销,见GB12;外螺纹圆柱销,见GB878;弹性圆柱销,见GB879;带孔圆柱销,见 GB88等。圆锥销:有无螺纹圆柱销,见GB117;内螺纹圆柱销,见GB118;螺尾圆锥销,见GB881;开尾圆锥销,见GB 877。开口销:一般与螺杆带孔螺栓和开槽螺母相配,起防止螺栓、螺母松动的作用。见GB91。挡圈:弹性 挡圈:有孔用弹性挡圈。见GB893;轴用弹性挡圈。铠装层可以接地保护电缆计 机铠装电缆、计 机铠装电

缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。1485信号线可以和强电电源线一同走线。在实际施工当中。由于走线都是通 过管线走的，施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电 磁信号对弱电进行干扰，从而导致485信号不稳定，导致通信不稳定。KVV铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆450/75-10敷设在室内，有移动要求的场合。KVV铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 450/75-10敷设在室内。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，nSeptembertheMargravinearrivedatDoverwithherhu andandalargesuiteandafewdaysafterwards came byboatfromGravesendtoDurhamHousedressedweareroldinablack, 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。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中，(3)螺旋射频电缆同轴中的 导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘现的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详 细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F。KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频

器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22 塑料绝缘

塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22使用条件：1、环境温度-60 ~ 275 ；

2、额定电压U。从外型看，拉手有管形、条形、球形及各种几何形状，还有单头式、双头式、外露式、封闭式等区别。有比较前卫或休闲的，也有以绳索或吊珠的形式出现的怀古拉手，真是琳琅满目。拉手的选配必须依据家具的款式、功能和场所而定。一般讲，拉手与家具的关系大致有两种处理的原则，即醒目或是隐蔽。玄关经常是一套居室重点装饰的部位之一，玄关柜的拉手可以强调它的装饰性，在对称式的装饰门上安装两个豪华漂亮的拉手。而鞋柜则应挑选色泽与板面接近的单头式拉手。

绝缘线芯识别和线组计 机电缆线芯采用国际布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合扩套双层钢带绕包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，二：

塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：塑料高温补偿导线使用特性1．导体工作温度：耐热级：聚全乙丙烯(F46)200 可溶性聚四乙烯260 ，硅橡胶180 普通级：聚乙烯70 和105 ，交联聚乙烯90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 。交联型90 和。