

# 天联牌ZR-KVVP线缆

产品名称	天联牌ZR-KVVP线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

天联牌ZR-KVVP线缆 五、规格范围型线芯对数标称截面 (mm<sup>2</sup>) DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2VP2DJYVP3VP3DJ。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)。DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆,多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP,弱电信号线,电话线,铠装电话线;电信局专用电话线;通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆,地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙稀软护套线缘聚乙稀护套,电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求,6电力电缆VVVLVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZRVVR(6-240MM<sup>2</sup>)8.高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539.铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV (1-30) 对线经市内通信电缆;充。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装,(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下,?电缆敷设时的环境温度不低于0,型号名称主要使用场所HYA铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道HYAC铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空HYAT铜芯实心聚烯绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道HYA53铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆,用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电电线电缆耐火特性试验方法》,CPEV-SCPEV-S通信电缆。不过,在进行切削试验时,不要一次改变两个或更多个因素。工件稳定性虽然加工中心和夹具通常并不是加工车间可能会首先考虑的因素,但如果在加工时,工件的状态不稳定,机床和夹具也可能会严重影响刀具的切削性能。如果工件的夹持刚性得到保证,机床的大小和功率也会影响切削参数。虽然主轴锥孔为CAT5、CAT4和BT3的机床都可以使用同样的粗镗头,但并非每种机床都能完成同样的镗削加工。对于镗孔深度,情况也同样如此。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷

的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。

借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，天津市电缆总厂分厂技术力量雄厚，拥有，的生产工艺和检测设备，在引进国内外。的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新。为用户供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨。在企业内部管理模式中，我们严格按照ISO9001国际标准质量体系运行，主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）

内导体线径（mm）：HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。不当的拆卸振动筛NTN轴承，可能造成NTN轴承内部的损坏。污染物可能进入NTN轴承或再安装时可能产生的错误。拆卸振动筛轴承必须十分小心，轴心必须有适当的支撑，否则拆卸力量可能伤及NTN轴承。外围的拆卸拆卸过盈配合的外圈，事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺杆用螺丝，一面均等地拧紧螺杆。一边拆卸。这些螺杆孔平常盖上盲塞，振动筛圆锥滚子轴承等的分离型轴承，在外壳挡肩上设置几处切口，使用垫块，用压力机拆卸，或轻轻敲打着拆卸。2、产品标准：5-86《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U<sub>0</sub>/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。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性，实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织

控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆KVV2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制。天联牌ZR-KVVV线缆专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm<sup>2</sup>计 机用

电缆可表示为：a总 型DJYVP 7×2×分 多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm<sup>2</sup>例2：订购3组3线芯（9芯）2计 机用 电缆可表示为：a分组 型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接

线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属 软电缆。及以下移动软电缆，6KV 监视型软电缆。6KV及以下 软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚 乙烯绝缘。

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套安装用软电缆KVV2聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜带绕包 控制电缆同上，KVV22聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代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2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm<sup>2</sup>的计

机用 电缆可表示为：（1）总 型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup>（2）分 多股软线型DJYPVR7×2×10mm<sup>2</sup>（3）对屏总 型DJYPVP7×2×10mm<sup>2</sup>例3：订购3组3线芯（9芯）2。

通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用 控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。

变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。简写：WRe5/26，DJYPV，MHY32MHYVP。MHYVRP，MKVV，MKVV22。MKVV32。MKVVR。MKVVP等，2、经济效益低下全行业亏损企业700多家。亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%。1995年下降为5

%，由于效益连年下降。亏损企业增多。行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%，2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10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PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直电阻575 /km工作温度-30。为了尽可能长时间地以良好状态维持进口轴承本来的性能，须保养、检修、以求防事故于未然，确保运转的可靠性，提高生产性、经济性。保养最好相应机械运转条件的作业标准，定期进行。内容包括监视运转状态、补充或更换润滑剂、定期拆卸的检查。作为运转中的检修事项，有进口轴承的旋转音、振动、温度、润滑剂的状态等等。进口轴承的清洗：拆卸下进口轴承检修时，首先记录进口轴承的外观，确认润滑剂的残存量，取样检查用的润滑剂之后，洗轴承。