

# 专业生产ZR-ZRVV3X4平方阻燃线缆

产品名称	专业生产ZR-ZRVV3X4平方阻燃线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

专业生产ZR-ZRVV3X4平方阻燃线缆 本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞 线、RVS 2\*10 RVS 2\*15 RVS 2\*25 AVR 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合，DJYPV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。三元乙丙本质上是无极性的，对极性溶液和化学物具有抗性，吸水率低，具有良好的绝缘特性。特点：电性能;弹性;粘接性;低密度高填充性;耐过热水性能;耐水蒸汽性能;耐老化性;耐腐蚀性。VITON氟橡胶(FKM)分子内含氟之橡胶，依氟含量即单体构造而有各种类型;目前广用六氟化系的氟素橡胶最早由杜邦公司以VITON商品名上市。耐高温性优于硅橡胶耐化学性，耐大部分油及溶剂(酮、酯类除外)，耐候性，耐臭氧性均佳，但耐寒性则不良;一般广泛用于汽机车、乙等品，化工厂之密封件，使用温度范围-2 ~ 26 ，低温要求使用时有耐低温型可选用能适用到-4 ，但价格较高。A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额定电压600/100 0V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm<sup>2</sup>，BV线聚 乙烯安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 ，内导体线径(mm)：对数(对)：5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，对此。魏传忠表示。金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1 - 2，适用于交 额定电压U0/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：(1)阻燃聚 乙烯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；(2)塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R 8X2XX2X10 19 × 2 × 阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYVP22 DJYVP3R DJYVP3 ( R ) 1使用标准 ( Q/NPDL本产品适用于电子计 机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。麻章缆仪表信号电缆计 机控制电缆计 机信号电缆 计 机电缆阻燃计 机电缆铠装计 机电缆计 机电缆DJYVP计 机电缆DJYPV计 机电缆DJYVP软芯计 机电缆DJYVRP软芯计 机电缆DJYVPR计

机电缆DJYPVPR铁路，名称型号聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。

特殊要求可定做导体有0.2mm<sup>2</sup>、0.5mm<sup>2</sup>、2.5mm<sup>2</sup>集散型仪表信号电缆为计

机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套软结构电子计

机电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套软结构电子计

机电缆，DJYPVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套软结构电子计

机电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆，KVV2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚

乙烯绝缘控制电缆，适用于直和交50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。HYA53铠装通信电缆

，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA

铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53

铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYT33 HYY33。IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP

HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾。

为了保证变送器测量管内充满被测介质，变送器最好垂直安装，流向自下而上.尤其是对于液固两相流，必须垂直安装.若现场只允许水平安装，则必须保证两电极在同一水平面。变送器两端应装阀门和旁路.电磁流量变送器的电极所测出的几毫伏交流电势，是以变送器内液体电位为基础的.为了使液体电位稳定并

位变送器与流体保持等电位，以保证稳定地进行测量，变送器外壳与金属管两端应有良好的接地，转换器外壳也应接地.接地电阻不能大于1，不能与其它电器设备的接地线共用。绝缘线的颜色符合全色谱标准，绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别

不同的单位，ZRKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合，NH-KFFP2塑料绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT

系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23 100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53 (主要技术指标) 电缆芯数(规格) 电缆芯径直径绝缘偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5 × 2 × 5, PZYVHPZYY

PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，0.8mm<sup>2</sup> (1/1芯适用于交 额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，B、钨铼3钨铼25，它的正极名义成分为含钨97%、铼3%，负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性3.按米销售4

.当连接各站时。符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚乙烯混合体颜色：黑色、灰色、

橙色电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U < 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。今天为大家介绍一下三种高淬透性轴承钢的主要工艺与性能对比。现行高碳铬轴承钢国家标准GB/T18254-22中所纳入的钢号共有5个，其中3个牌号的轴承钢GCr15SiMn、GCr15SiMo和GCr18Mo是淬透性较高的钢种。GCr15SiMn钢的应用时间较长，它是在GCr15钢的基础上，适当增加SMn含量的改进型钢种，以改善其淬透性和弹性极限，耐磨性比GCr15钢好

，但切削加工性能较GCr15钢稍差，有回火脆性倾向，主要用于制造壁厚大于12mm、外径大于25mm的轴承套圈，以及钢球直径大于5mm，圆锥、圆柱及球面滚子直径大于22mm的轴承零件。

电缆外径：872 ± 0.3mm直电阻：20 时，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚

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，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚

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，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚

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，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚

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

