

RVVZ3X10电力电缆

产品名称	RVVZ3X10电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

RVVZ3X10电力电缆 SYV实芯聚绝缘聚护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A丝不熔断）。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600 以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50% 50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV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-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度：0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆长期工作温度（1）阻烯聚埤绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚绝缘：90 ；（2）

塑料绝缘和护套：220 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚
护套：90 和125 两种，架空安装，施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包
铝带与护套粘结成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km，
2绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿
3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，聚 护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电
。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型
名称适用范围ZR-B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm2聚
绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm2、2~5芯15~240mm2聚 绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火
软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发
各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯
电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。使用中铆头在加工某些材料时会出现轻
微的粘结现象，为了保证铆接的质量，应定时对铆头进行清理，防止金属粘结加厚。清理时将铆头固定
在车床的卡盘上，然后用砂纸进行抛光。每两周应对设备进行日常维护，主要维护项目如下，如发现问题
，应及时处理。检查气动三联体油杯中润滑油是否足量，否则应将油杯注满。检查各个汽管和接头是
否连接牢固，是否有漏气现象。检查铆头形腔内是否有粘结现象，如有应予以清理。给球面副加注润滑
脂。矿用信号电缆铁路信号电缆用途：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，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚
绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的
工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70
；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25
倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数 08；铝护套铁路电缆的
系数 03用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。WDZ-
KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚 护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-
KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚 护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性
等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVR
RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电
缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局（站），耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产
品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计 机电缆本安电缆DCS电缆
电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22
耐高温控制电缆（KFF KFFP KFFV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。herealfactsofth
ecaseandifnecessarytoofferAlen?Prince ' spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconquere
dtownswilstAlen?onwand，8）线对颜 分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝
. 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标
HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T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 HYA5 × 2 × 对电缆内线对的全部组
合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-
S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S） 。不适合于高碳钢的焊接焊补，由于
焊缝金属结晶和偏析及氧化等过程，内部有应力，焊后容易开裂，产生热裂纹和冷裂纹。内部容易产生
气孔、夹渣等二次缺陷；焊点上硬度过高，一般还需要退火热处理才可以满足加工要求。这就决定了电
焊机只能修补一些比较粗糙的铸件，即使修补精密的铸件，需要预热，焊后需要退火处理，焊补比较繁
琐。这需要更高级的焊补设备弥补它的不足。氩弧焊：氩弧焊又称体保护焊。就是在电弧焊的周围通上
氩弧保护性气体，将空气隔离在焊区之外，防止焊区的氧化。车削成型在轴承行业，传统的车削成型技
能是运用专用车床，采用集中工序法完成成型加工。但因为该办法所用设备调整难度大、机床精度低、
资料应用率低，因而该工艺办法正在被裁减。跟着科学技能的开展，数控车削机床敏捷开展并日益。当
前，一些外形复杂、精度要求高的产物正越来越多地采用数控车削成型技能。综上所述，套圈成型加工
的偏向应该是向着金属资料应用率高、出产效率高、成型精度高的偏向开展。因而，高速锻锻技能、冷
辗扩技能、数控车削成型技能将会获得越来越多的使用。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-
防腐控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆耐高温-
耐油-防腐控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP
耐高温计 机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPF DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、
DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆 铜芯聚 绝缘 聚 护套软电缆 电压300V/300V
2-24芯 用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装 适用范围：适用于交

额定电压300/300V及以下 电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路 执行标准 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：P-90、RVP-90型90°C，DJFFP 塑料计 机电缆DJFPFR

塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接 塑料绝缘耐高温计
机仪表电缆 塑料计 机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计
机、监控网络、自动化控制系。WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，
也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建议铠装层两端接地
，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高
导电率材料做层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的
层才能有效低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列

同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。使用电钻时勿穿着
宽松衣服、系领带、围巾、戴手套，长头发应绑好。手提砂轮：使用前先检查砂轮是否破裂、转动不正
、磨盘不平衡、护罩松动等。研磨时必须戴护目镜或面罩。自己或他人都应该避开砂轮旋转的方向，以
防飞屑或砂轮碎片喷溅。砂轮切断电源后就不可再磨削，更不可以这种方式加速砂轮停止。电烙铁：电
烙铁尖端应保持清洁，不可附着杂物。不可敲打，以免绝缘磁管破裂而漏电。晶体管组件以使用3——4
瓦特的电烙铁为宜。