

# 抗拉电缆RVVC

产品名称	抗拉电缆RVVC
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

### 抗拉电缆RVVC ZR-VV22ZR-VLV22聚 绝缘钢带铠装聚

敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计 机用 电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚绝缘，对绞铜丝编织，聚 护套电子计 机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有 线起作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVVV控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVP 控制电缆。KVVVP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVV056mm2261芯MKVVVP054。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷没，聚 护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚，标记间隔不大于1

m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0 0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。TIMKEN轴承外圈与轻金属制的TIMKEN轴承座紧配合时，采用加热轴承座的热装方法，可以避免配合面受到擦伤。用油箱加热TIMKEN轴承时，在距箱底一定距离处应有一网栅，或者用钩子吊着轴承，TIMKEN轴承不能放到箱底上，以防沉杂质进入TIMKEN轴承内或不均匀的加热，油箱中必须有温度计，严格控制油温不得超过1，以防止发生回火效应，使套圈的硬度降低。推力轴承的安装推力轴承的周全与轴的配合一般为过渡配合，座圈与轴承座孔的配合一般为间隙配合，因此这种TIMKEN轴承较易安装，双向推轴承的中轴泉应在轴上固定，以防止相对于轴转动。也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证），截面积：075-25mm—35mm<sup>2</sup>（CC C目录外产品，测试电压：2000V。5min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的

烟浓度符合7 (IEC1034) 的规定, VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚绝缘聚/聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区, 产品使用特性: 1电缆导体的长期允许工作温度为70 ; 2电缆的敷设温度应不低于0 , 允许弯曲半径; 无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍; 有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。如今已成为一个以科技为先导。以科学管理为基准的企业。是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001质量管理体系认证。2003年荣获CCC强制性产品认证证书, 2005年守合同重信用企业。2、采用特种

复合材料。减小了电缆外径, 降低对安装空间的要求, 3、设计使用循环弯曲寿

为500万次-2000万次不等, JYP2V - 2铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。由线对绞合成缆芯, 电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料, 涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中, GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中, GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外, 对阻燃性能有更高要求的场所, 近几年, 经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚填充。TIMKEN轴承安装的好坏与否, 将影响到轴承的精度、寿命和性能。请充分研究轴承的安装, 即请按照包含如下项目在内的操作标准进行TIMKEN轴承安装。清洗TIMKEN轴承及相关零件, (对已经脂润滑的轴承及双侧具油封或防尘盖, 密封圈轴承安装前无需清洗。) 检查相关零件的尺寸及精加工情况安装方法TIMKEN轴承的安装应根据轴承结构, 尺寸大小和轴承部件的配合性质而定, 压力应直接加在紧配合得套圈端面上, 不得通过滚动体传递压力, 轴承安装一般采用如下方法: a.配合TIMKEN轴承内圈与轴使紧配合, 外圈与轴承座孔是较松配合时, 可用压力机将TIMKEN轴承先压装在轴上, 然后将轴连同TIMKEN轴承一起装入轴承座孔内, 压装时在TIMKEN轴承内圈端面上, 垫一软金属材料做的装配套管。年后, 电路设计一般是: 进户线6—10mm<sup>2</sup>, 照明25mm<sup>2</sup>, 插座4mm<sup>2</sup>, 空调6mm<sup>2</sup>专线。单芯电线15平方电线, 用于灯具照明, 单芯电线25平方电线, 用于插座, ?NH-KFV电缆, KFVR电缆优势说明: 详细说明NH-

KFV电缆, DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计机用(软)电缆。护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

, 产品标准: GB使用条件: 电缆导体的长期允许工作温度为70 ; 无铠装层的

电缆, 应不小于电缆外径的6倍; 有铠装或铜带结构的电缆, 二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-

YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。产品具有较强的抗电磁干扰, IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣, UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号, 合格标准为火焰不可延伸到距煤气生灯火焰前端5英尺以外, 复合电缆; 如; SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升, (2) 按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择, (3) 电缆截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYVPDJYVP聚绝缘总聚护套电子计机电缆聚绝缘组聚护套电子计机电缆聚绝缘组总聚护套电子计

机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内, 二、产品执行标准GB三、使用特性1、交

额定电压: U0/U450/750V; 2、工作温度: 阻燃聚绝缘和护套70 和105 ; 塑料绝缘和护套200 和260 ; 交联聚绝缘90 ; 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ; 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 。

也可埋在松散的土壤中, 电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装

护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与 名21 使用特性211

电缆额定工作电压: 450/750V、600/1000V。212电缆导体的长期工作温度: 70 。XF5-273旋卡式通信电缆交接箱, 按照上八十年代, 6. 超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段, 应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。化学镀金液就是pH值非常高的碱性水溶液。使用这种电镀工艺时, 很容易发生镀液钻入覆盖层之下, 特别是如果覆盖膜层压工序质量管理不严, 粘接强度低下, 更容易发生这种问题。置换反应的化学镀由于镀液的特性, 更容易发生镀液钻入覆盖层下的现象, 用这种工艺电镀很难得到理想

的电镀条件。FPC热风整平热风整平原本是为刚性印制板PCB涂覆铅锡而开发出来的技术，由于这种技术简便，也被应用于柔性印制板FPC上。热风整平是把在制板直接垂直浸入熔融的铅锡槽中，多余的焊料用热风吹去。YVVYVVPRVVRVVP仪表用电缆YVVYVVPRVVRVVPVRVRPBVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计 机用 (软)电缆，DJVV(R)P2聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套计 机用 (软)电缆，DJVP2V(R)聚 绝缘铜带绕包分屏聚 护套计 机用 (软)电缆，如NHA-KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直 电阻 /km见聚 绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按GB126665成束电缆燃。