

# 十芯导线ZA-RVV10X0.75厂家直销

产品名称	十芯导线ZA-RVV10X0.75厂家直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

十芯导线ZA-RVV10X0.75厂家直销 型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合

本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行

法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4 .

电缆安装敷设温度应不低于0 。5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍， 坡度灯。即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻： $>200\text{M}\Omega \times \text{KM}$ ，使用温度： $-30\sim+70$ ，弯曲半径： $15 \times$  电缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m， 执行标准企业标准 使用特性1、导体的直 电阻参照聚

乙烯绝缘及护套电力电缆2、交 电压试验成品电缆经受交 50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330 《塑料绝缘控制电缆》。

(防水) HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—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。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。SYV-75-3，SYVSYVSYV 线同轴电缆 SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以的管理。的技术和的质量，为广大的客户 供的产品和的服务。专业生产同轴电缆，试验电压应符合表6的规定，表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M

?km，4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5 . 如用 编织线和箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。两用扳手的用途与特点两用扳手是扳手众多种类中的一种。它一端与单头呆扳手相同，另一端与梅花扳手相同，两端拧转相同规格的螺栓或螺母。两用扳手的用途：大型工业用两用扳手适用于石油、化工、冶金、发电、炼油、造船、石化等行业。是设备安装、装置及设备检修、维修工作中的必需工具。两用扳手分为公制和英制两种。两用扳手的材料：两用扳手采用45号中碳钢或4Cr合金钢整体锻造加工制作。两用扳手的制造标准：GB/T4392-1

995 ( 敲击呆扳手和敲击梅花扳手 ) 。

带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总 聚 乙烯护套电子计

机用电缆, DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总 聚 乙烯护套电子计

机用电缆, 护后直径12毫米毫米之间), 使用条件: 1) 额定电压为450/750V。允许。的弯曲半径无铠装

电缆应不小于电缆外径的6倍, 有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。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, 天津市电缆总厂 分厂具有

温度—电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)。

滴道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本生灯火焰前端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。塑料计

机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面 ( mm<sup>2</sup> ) 成缆元件结构全部型05 ~ 25对线三线组四线组1 ~ 241 ~ 121 ~

7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048

, 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料:

高密度聚乙烯或聚丙烯, 3性能聚 乙烯绝缘交联聚 乙烯绝缘体积电阻率 cm<sup>20</sup> 时电缆工作温度时绝

缘电阻常数KiM km<sup>20</sup> 时电缆工作温度时金属 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。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的

情况下。在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号,

供照明等。消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统。工作参数: 单线传输 规格: 1000m, 加中

继电器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一, 我厂专业生产2芯紫色电缆: 编程电

缆6XVEH10, 天津市电缆总厂 分厂年产量达几十万公里, 2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位, 敷设

方式: 架空/管道/直埋, EISC-S铜芯聚乙烯绝缘, 主要传输音频信号, 矿用电缆选择矿井供电系统中, 高

压供电线路一般都采用铠装电缆。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显, 整个发电机组可节

电30%, HYAC——铜心实心聚乙烯(聚烯烃)绝缘, 涂塑铝带粘接 聚乙烯护套, 自承式市话通信电缆

。对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构: 符合DINVDE02956类标准。芯线绞合: 芯线小节距

绞合成缆。绝缘: 特殊 复合材料材料绝缘, 标记内容有: 型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5

) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明: 本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架

。RVVZ电缆, RVV电缆。RVVP电缆, ZRVVR电缆, ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB

RVVP 电缆产品介绍: RVVP 电缆。七十四: 平面图形有几个方向的基准?答: 有水平和垂直两个方向的

基准。七十五: 基本视图分为哪几部分?答: 分为主视图, 后视图, 俯视图, 仰视图, 左视图和右视图。

七十六: 尺寸基准按其性质不同可分为哪两类?答: 可分为: 设计基准和工艺基准两类。七十七: 冷作结

构图的表达方法可分为几种?答: 可分为: 结构简图, 简单结构图和复杂结构图三种。七十八: 金属材料

可焊性由什么决定?答: 由物理化学可焊性及工艺可焊性决定。七十九: 切削运动由哪几个运动组成?答:

: 由主运动和进给运动组成。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆,

4、使用特性: 电缆在-40 -+50 环境下使用, 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 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输移频自动闭塞及业务通话等音频信号,

电缆型号、名称、规格及用途: MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套加强矿用通讯电缆 2-5

7/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的

介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输, 当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工

业环境下, 选择传输介质就显得十分重, 采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射; 其双

绞对称、多重隔离 等独特的结构。通过正确的接地, 了信道的抗干扰性能; 其高频低衰减的特性。可实

现信号长线传输距离化, 如: a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆, 表示为: MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆。使用特性?工频额定电压U<sub>0</sub>/U, 单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于

各种火灾危险较大。ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所，(2)线芯的长期允许工作温度不超过65℃，(3)W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场所使用，(4)ZR型电缆具有阻燃性能，用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。主传输信号电缆MHYVP

2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km<sup>3</sup> 线对工作电容(800~1000HZ) 006 远端串音衰减(800~1000HZ) 70

电感(800~1000HZ) 800 耐交工频电压主要特点主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08(20×2 30×2 50×2)×08 煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 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。

二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U<sub>0</sub>/U<sub>2</sub>。导体长期允许温度：见基本型号后3。

环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃。RVV全称聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合，RVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套软计机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。一：卫浴五金的种类卫浴五金一般分为三个组成部分。即底座(固定件)、连接件、功能件；底座有一面是紧贴墙面或板面，这一面一般是没有进行表面处理的。您

只要看看它的颜色就基本上知道用的是什么材料了；连接件基本上都进行了表面处理，只能用以下的方法了；功能件大部分以管状、杆型状的原材料为主，如果管状物，其内壁一般也能看出来的。由于原材

料的比重不同，所以体积大致相同的物件其重量是不一样的(轻质材料除外)。二：如何选购卫浴五金？首先，产品结构性能：优质的卫浴五金产品结构稳固、结实，用手上下左右摇晃不会出现松动现象，产

品合理人性化设计，使用便捷。