

# ZAN-RVS两芯对绞电缆2X1.5

产品名称	ZAN-RVS两芯对绞电缆2X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.10/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

ZAN-RVS两芯对绞电缆2X1.5 产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV RP 控制电缆。KVVP2控制电缆。KVVP 2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV，控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVV RP。控制电缆KVV22产品详细说明：。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，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，213电缆敷设时环境温度应不低于0 。

在25 时的。KVVR C：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套行车控制电缆KVVP RC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套铜带编织

行车专用电缆KVVR PC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套软芯行车专用电缆KVVR P2RC：自承式铜芯聚

乙，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计机电缆用途：，选用介电常数小的高压聚绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成

可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。BPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚

护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚

护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘聚

护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，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ZA-RVV (ZRRVVZRVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电

缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22) 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)及高层建筑等电源的。从目前掘进机的发展趋势来看，大功率的掘进机，必然成为矿

山的主力机型。从环境因素分析岩层倾角。对于某掘进机，当不存在岩层倾角时，切削速度为8m<sup>3</sup>/h，存在岩层倾角时，切削速度为1m<sup>3</sup>/h。隧道倾角。带有一定倾角的隧道，能够较好地利用煤炭自身的重力作用，被截割后易于装载。同时可以避免煤炭在截割头和工作面上循环滞留，从而增强了掘进机的工作效率和可靠性。岩体强度。岩体强度的大小对掘进机的工作效率有明显的影响。

电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，

HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-

RYYP低烟无卤多芯 电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 。HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，导线与接线端子之间的接触电阻 $5 \times 10^4$  ，程控电缆；通信电缆；电线电缆，WhensubsequenttothedeathoftheQueenDowagerashortyearafterwardsherhu

and 'sambitiousshemeshadarousedthejealousyofhisallpowerfulbrotherginalconfessi，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS5R012平方红。由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户，正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40 ~ 60 。三．产品名称及型号HJVVP铜芯聚 绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计 直径MM电缆重量KG/KMHJVVP6×2×HJV V5×3×，其所能达到的高阻燃级别也是A类，七：基本电缆规格及结构参数线芯\*标称截面(mm<sup>2</sup>)导体结构(根数\*直径)(B/R)mm电缆 外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷设。单纯的基础油混合，不加任何添加剂将最原始的胚机油灌装出售，虽然该机由要比上面提到的回收机油稍微好一些，但是原始机油中没有添加任何抗磨剂、金属保护剂及一些稳定机油品质的化学制剂，在长时间高温运作下，机油粘稠度会发生很大变化，仍可对发动机造成破坏。低档油灌装，以次充好以低廉的价格买进普通油料，经过包装，摇身一变，变成了上百元的多效合成机油，这样做就是在坑害车友们，同时也损坏了一个真正品牌在车友心中的地位。

通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23) 计机电缆DJVPVDJVPDJYVP DJYJVPDJYVPDJYJVPDJVPDJYVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。通常HYA通信电缆分为：10对。20对。30对，50对，100对，200对，300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-

RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚 绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ 4X154X44X64X1。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。使用特点额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V。电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆的敷设温度不低于0 ，的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26（mm）标称截面012~25（mm<sup>2</sup>）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。卖场渠道的变革业内人士认为，墙纸行业的发展相对较晚，除了传统的经销商渠道，在对卖场的选择上墙纸行业内也存在一些争论，关于大型卖场是否应该入驻的问题，根据企业规模的不同，各家观点也存在差异，其实质性的问题在于，墙纸行业的渠道建设并不像电器一样，已经形成了相对成熟的模式，苏宁、国美等大型电器卖场的垄断性地位决定了电器厂家只有入驻才能获得市场份额。而墙纸行业的渠道并没有达到如此的垄断性地位，行业内才会存在是否一定要入驻大型卖场的争论。HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km 下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型K

VVRC、KVVPRC、KVVP2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚 绝缘聚  
护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVVP2RC自承式铜芯聚 绝缘聚  
，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚 绝缘交联聚绝缘导体  
额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允  
许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。