

电源线RVV50平方红色结构

产品名称	电源线RVV50平方红色结构
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

电源线RVV50平方红色结构 4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装

控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。 结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚绝缘聚护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支

铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。

并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22

塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U。护套选用Y)，生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡胶套软电缆。阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYAP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHYPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。MVV聚绝缘聚护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆

天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV (2-61芯) MKVV芯) MKVVR (2-61芯) MKVV芯) MKVVP (2-61芯) 煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。

铠装层可以接地保护电缆计机铠装电缆、计机

铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计机用(软)电缆。1485信号线可以和强电电源线一同走线。在实际施工当中。由于走线都是通过管线走的，施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰，从而导致485信号不稳定，导致通信不稳定。KVVR铜芯聚绝缘聚

护套控制软电缆450/75-10敷设在室内，有移动要求的场合。KVVRP铜芯聚绝缘聚护套编织

450/75-10敷设在室内。一个人一把螺丝刀一份安全感为什么说有了螺丝刀就有了安全感呢？预设一个场景：夏天，一个人在家，吹着风扇吃着西瓜玩着电脑，突然风扇不转了，当你意识到它可能坏掉的时候，你的反应是什么？顶着烈日扛着风扇奔赴维修店找到螺丝刀自己进行修理算了，不用风扇了选择A：你需要面对的不只是毒辣的太阳，还有可能产生不菲的修理费，外加漫长的等待时间。不论从哪个角度来看，这都不是很划算的交易。选择B：当你选择自己修理的时候，修理的结果无非是修好或者修坏，修好的话恭喜你又开启了夏天，但是修坏的话也无所谓，反正都是坏的。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KVVRRC行车控制电缆2、型K

VVRC、KVVRPC、KVVP2RC、KVVRPRC3、产品说明：型号名称KVVRRC自承式铜芯聚绝缘聚

护套行车控制电缆KVVRPC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。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP

电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆

的标准长度制造，用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用。铠装通信电缆主要电气性能：1直

电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3k

v不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。9电线重量15平方

约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色

。3、导体：退火铜，4、绝缘：聚(PVC)、阻燃聚(ZR-PVC)、聚(PE)、阻燃聚(ZR-

PE)、低烟无卤阻燃(WDZ)。计机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用

特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电

缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规

程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允

许敷设水平差相适应。一直以来，的安防监控市场主要集中在行业应用，不过近年来随着人们生活条件的

提高、安全防范意识的加强，以及在智能化家居系统推动下，家庭安防监控报警市场开始兴起并得到

业界的关注。家庭安防系统安装设计要求安装设计时应根据对需防护区域的防护要求，选择适合的探测

器种类、型号等。根据探测器的有效防护区域、现场环境，确定探测器的安装位置、角度、高度，要求

探测器在符合防护要求的条件下尽可能安装在隐蔽位置。解决了落差问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续

广泛应用，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适

用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直

500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。二、执行标准 10 - 03 三、使

用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的

结构性能要求较高，一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯、聚，型号名称ZRBPG

GP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚绝缘聚

护套编织 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，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．

防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如

外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部，Theproducti anufacturedaccordingtothestandardofGB12706and

GB12666orIECSDINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求

的固定敷设场所使。产品：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机 电缆护套电缆生产国标G

B5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线，BVR电气安装软电线，使用条件1：使用温度（ ）

-40 ~ +60℃ 相对湿度达98% 3安装敷设温度不低如 -15 ℃ 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍
结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压
300V/300V300V/500V采用标准

GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业。
千分表跟百分表一样，都是属于长度测量工具，不过它的精度要比百分表高，精度可达到.1mm，目前千分表已经被广泛应用于测量工件的几何形状误差及位置误差等。千分表概述千分表是通过齿轮或杠杆将一般的直线位移（直线运动）转换成指针的旋转运动，然后在刻度盘上进行读数的长度测量仪器。千分表的结构千分表的结构如下图所示：其中：1——主指针；—转数指示盘；—防尘帽；—表盘；—转数指针；—表圈；—套筒；—量杆；—测头；千分表的种类表盘千分表1) 刻度为.1mm的千分表测量轴移动1mm相当于长轴转动一圈，测量范围有5mm、1mm不等。刻度为.1mm的千分表测量轴移动.2mm相当于长轴转动一圈，测量范围有1mm、2mm、5mm不等。杠杆式千分表杠杆式千分表中，一般有按照.1mm分度，测量范围为.5mm、.8mm的千分表以及按照.2mm分度，测量范围为.2mm、.28mm的千分表。电子数显千分表。数显测厚千分表。数显内径千分表。正确使用千分表的方法将表固定在表座或表架上，稳定可靠。装夹指示表时，夹紧力不能过大，以免套筒变形卡住测杆。