

# RVV9X0.5电缆厂家含税含运费出厂

产品名称	RVV9X0.5电缆厂家含税含运费出厂
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

RVV9X0.5电缆厂家含税含运费出厂 电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆 本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C，2敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯 (2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

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

变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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术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 (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (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)及高层建筑等电源的。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U<sub>0</sub>/U：电缆

工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3

环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、

矿山、铁路和食品加工等行业。1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVRP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总

屏。RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP

电缆，额定电压300V/300V，执行标准：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。三、型号、名称、用途如表KFF，电力电缆 -- 电力电缆，交联电缆 --

交联电缆，控制电缆 -- 控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。不仅如此，还要对蓄电池进行保

养，测量电解液的比重，及时去掉灰尘污物与氧化物，使电池线与蓄电池接柱安装牢固，以增加柴油机启动时的电流。对策四：合理的使用新、旧设备进入冬季避免使用老、旧设备，尽量使用性能好的设备

。由于老、旧设备使用年限较长，活塞环与气缸壁之间的间隙变大，气缸密封性能差，在启动时气体渗漏多，降低了压缩空气的压力，缸套内的压缩比达不到，柴油进缸内燃烧不起来，造成起车时冒蓝烟，车就是起不来，造成启动困难。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。新兴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国际质量管理体系认证。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铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。导体：无氧铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝，编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA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，耐高温F46计机电缆属于电子计机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：07me不同环境温度下载。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：

加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20 5-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。但由于低、中碳钢中含碳量不同，回火温度对其影响程度不同。所以为了获得良好的综合机械性能，可分别采取以下途径：、选取低碳(合金)钢，淬火后进行低温25 以下回火，以获得低碳马氏体。为了提高这类钢的表面耐磨性，只有提高各面层的含碳量，即进行表面渗碳，一般称为渗碳结构钢。、采取含碳较高的中碳钢，淬火后进行高温(5-65 )回火(即所谓调质处理)，使其能在高塑性情况下，保持足够的强度，一般称这类钢为调质钢。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，?电缆敷设时的环境温度不低于0， 型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。

城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线。2

交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70~106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×10<sup>4</sup>

。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙稀护套，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3) 绝缘电阻20 时08mm<sup>2</sup>。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26。可实现接地的连续性3. 按米销售4. 当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。 使用条件1、额定电压U<sub>0</sub>/U：，2、电缆导体长期允许温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km<sup>2</sup>绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。二、执行标准

SPTL/QB200210 - 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 。

2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙烯或改性聚四乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境(地下、水中、沟管隧道)的需要；(4，NHVJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。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。