

# A胶护套RVVT电缆规格

产品名称	A胶护套RVVT电缆规格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

A胶护套RVVT电缆规格 7、自承式电缆：采用8字形挤出模具。对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆），使用条件1：使用温度（ $-40 \sim +60$ ）<sup>2</sup>相对温度40<sup>3</sup>时达98%<sup>3</sup>安装敷设温度不低如-15<sup>4</sup>充许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聚氯绝缘3薄膜绕包4聚氯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀，使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能\*1\*名称：充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）\*3\*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯绝缘聚氯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影（IEC1034）的规定。析出气体水溶液的PH值<sup>43</sup>，导电率<sup>10</sup>  $\mu\text{s}/\text{mm}$ 并符合IEC 7542的要求。产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用) 装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20<sup>04le</sup>绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv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10000MOM，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交流额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，使用条件，环境温度： $-40 \sim 50$ 。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08 MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为 $-40 \sim 50$ ；在25<sup>时</sup>湿度为95%；电缆敷设温度 $-10$ ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。产品简介？。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70<sup>，</sup>

3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG, DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用(软)电缆。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中。成功地应用了隔氧技术，不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ- (系列代号)电子计算机用电缆Y- (绝缘代号)高压聚F- (绝缘代号)塑料V- (护套代号)聚R-表示多股软线芯P- (代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对(14芯)10mm<sup>2</sup>的计算机用电缆可表示为：(1)总型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup>(2)分多股软线型DJYPVR7×2×10mm<sup>2</sup>(3)对屏总型DJYPVP7×2×10mm<sup>2</sup>例3：订购3组3线芯(9芯)075mm<sup>2</sup>。如果外部有一个干扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻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1min3kv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填充式电缆大于3，信号电缆按护套类型包括塑料护套(PTY03、PTY23)、综合护套(PTYA23、PTYA22)、铝护套(PTYL23、PTYL22)信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套(SPTYW03、SPTYW23)、综合护套(SPTYWA23)铝护套(SPTYWL23)、内(SPTYWP03或SPTYW。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力(国内对应GB126663和GB126664标准)，IEC国内对应GB126665-90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。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。A胶护套RVVT电缆规格电，主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体。多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致，可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目的地。由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4工作电容：平均值52±2nF/km。5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，常规型常用型号为24AWG，执行标准为GB。严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1. 交流额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚绝缘不超过70 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 两种

。控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五大类中的2个，控制电缆的标准是9330，数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆。JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmmm7525)mm<sup>2</sup>MKVV\*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP\*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1\*导线面积：>线芯颜色绿色-

红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网。故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz，特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz。一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品在获得了CCC及CE标志的认证，符合HD(欧盟统一协调标准)的要求，不仅可以适用于市场。也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也

能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVVPJYVVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆，MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，三、使用特性工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或。本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。可靠性高。受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定。具有向超高压，大容量发展的更为有利的条件，如低温，超导电力电缆等。分布电容较大，维护工作量少。可能性小。按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275~800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。型线芯对数标称截面（ $\text{mm}^2$ ），产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKVV22MKVV32MKVVVMKVVPMKVVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750V

及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。4．电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25），可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，铠电缆不小于电缆外径的12倍，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至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。