

# 厂家热销RV3X1.5电源线控制电缆

产品名称	厂家热销RV3X1.5电源线控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.86/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

厂家热销RV3X1.5电源线控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，—使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直  
电阻：909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。 DJYP3VP3R  
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电线铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYV HJVVHYV。 标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 ，普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，12电缆导体长期工作温度应不超过+70 。 2、电缆导体长期允许工作温度为：塑料外护层为200 聚  
乙烯外护层为105 硅橡胶外护层为180 ，3、电缆的敷设温度应不低于：聚  
乙烯护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 塑料护套电缆-20 ，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯MKVVR05-6mm22-61芯MK，煤矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交  
额定电压u0/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。  
绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。 不锈钢水槽是很多追求精致时尚厨房生活的家装者首选。作为一个普通的消费者，在选购过程中究竟该如何鉴别不锈钢水槽质量的优劣的呢？提醒消费者在选购水槽时可从以下标准来判定它质量的优劣：不锈钢水龙头的工艺有焊接法和一体成型法。我们看到一些名牌水槽，同样外观尺寸，价格却差异很大。这里面有材料的因素，也有工

艺的成本。当然，可以肯定地说，一体成型法的不锈钢水槽用材肯定比焊接法的好，一流的水槽一般都用一次冲压法生产，当然名牌里边也有低端产品，焊接法的很多，用手摸一下就知道了。

制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐控制电缆耐高温计机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动电缆MYP电缆采煤机用电缆MC电缆采，在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚乙烯动力电缆的整体水平低于国内地位。2芯15mm<sup>2</sup>(1/138)或7芯0.75mm<sup>2</sup>(7/037)，RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可 供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆双绞铠装电缆大全生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆双绞铠装电缆大全生产双绞铠装电缆。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用。芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，MKVVmmmm(7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意：用“白兰”标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，四、型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。WOG为大轮大端齿槽宽。BMN为大端的最小法向间隙。Pn为 midpoint 法向周节。小轮大端齿槽宽：式中b1P与b1G分别为小轮小端齿根高和大轮小端齿根高。W1G为大轮小端齿槽宽。在大轮大端齿槽宽数值相同的情况下，我们可以分析刀盘直径对于小轮轮齿大端齿槽宽的影响。由上节的公式可以看出，刀盘直径的变化直接影响轮齿大端和小端的螺旋角。而从小轮大端齿槽宽的计算公式可以看出，刀盘半径是通过公式中的第一项和第四项的螺旋角余弦体现的。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。

厂家热销RV3X1.5电源线控制电缆在25 时的。KVVRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织行车专用电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软芯行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚乙烯，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乙烯绝缘。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。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不高于固定敷设-30 非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25 时湿度为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。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直电阻(20 ) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯

曲半径为 $15(D+d) \pm 5\%$ ，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于E1 ARS-232/422通讯网络。MKVVP22 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup>铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电缆，用于数字传输，由于多用于基带传输。也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输。即宽带同轴电缆，ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电，次年。英国人，德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆，主要传输音频信号)

HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。CVD金刚石涂层也取得了较大进展，提高了涂层表面光洁度，并进入实用阶段。目前，国外硬质合金可转位刀片的涂层比例已达7%以上。在此期间，物理气相沉积（PVD）涂层技术的进展尤为引人注目，在涂层炉结构、工艺过程、自动控制技术等方面都取得了新进展，不仅开发了适用于高速切削、干切削、硬切削的高耐热性涂层（如超级TiAlN）以及综合性能更好的TiAlCN通用涂层和DLW/C减摩涂层，而且通过对涂层结构的创新，开发了纳米、多层结构涂层，大幅度提高了涂层的硬度和韧性。