

RVVP6X1.5电缆厂家批发

产品名称	RVVP6X1.5电缆厂家批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

RVVP6X1.5电缆厂家批发

用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作温度为70℃， 电缆敷设时环境温度应不低于0℃。 电缆的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。为了减少产渣的数量，所有浸入镀锅内的设备，如炉鼻、沉没辊、稳定辊和支架都必须采用耐Al-Zn-Si合金熔液腐蚀的材料制作，一般采用高耐热不锈钢SUS316L。热浸镀铝锌硅产生的渣子极易积在辊子表面，产生积瘤甚至将辊子包成不规则的形状，必须及时铲去。辊子两端不与钢带接触的地方以及辊颈、侧面也常有渣子的晶粒形成，有时会长得很大。与镀锌不同的是沉没辊表面一般不能有排渣的槽子，因为有槽子的辊子易在沟槽处产生积渣，也不利于铲去以产生的积瘤。然后整个电缆由聚材料的护套包住，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位。再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位，然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆主要用于交 或直 300V及以下的工作，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全 乙丙烯(F46) 工作温度200℃ 可溶性聚四 乙烯(PFA)为260℃ (型号前加ZR192)护套材料F聚全 乙丙烯(F46) 工作温度200℃ 可溶性聚四 乙烯(PFA，七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。电缆专用电缆 带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，?1、用途：本产品适用于交额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设，但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒 才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害，不利于灭火救援工作，从而导致严重的“二次危害”。樟树 产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计 机及计 机POS电缆）二、执行标

准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG，不能用于含碳气氛（如在含碳化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5同轴双电缆额定温度：-60 ~ +200（使用环境温度：200；使用环境温度：~50）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝；铜丝或铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurpose sandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie

。低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，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，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，甚至燃烧。进而引发火灾。

自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好，在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直和交50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。RV1前端线路上串联了一个线绕电阻，当此RV1短路失效时，线绕电阻可起到保险丝的作用，将短路电路断开，压敏电阻属电压钳位型保护器件，其钳位电压点即压敏电阻参数选择相对比较重要(选压敏电压高一点的，通流量大一些的更安全、耐用，故障率低)；根据通流容量要求选择外形尺寸和封装形式，本电路中采用561k - 1D的压敏电阻与陶瓷气体放电管串联来延长使用寿命和确保安全。陶瓷气体放电管的通流容量根据要求的通流容量选择，电路采用3RM47L - 7.5 - L，通流量为5A。也适合于抗。矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32 主要型，HJV、HJVVP、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，用作短距离的信号传输，型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套电子计 机控制用

电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，（2）按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，（3）电缆截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYVDJYVPV聚乙烯绝缘总聚 乙烯护套电子计 机用电缆聚 乙烯绝缘组聚 乙烯护套电子计 机用电缆聚 乙烯绝缘组总聚 乙烯护套电子计

机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交 额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚 乙烯绝缘和护套70 和105；塑料绝缘和护套200 和260；交联聚乙烯绝缘90；低烟无卤阻燃聚烯炔70；低烟无卤阻燃交联聚烯炔90 和125。

QQ不方便可以微信联系。ZRPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V。镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性，严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有一个点接地。非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断，--铜芯、聚烯炔绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆，YVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接，YVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用 电缆同上。为了能够注塑成型生产出装饰性较好的零件，除了延长模具的使用寿命之外，制造商还希望铝制模具的表面能够保持一定程度的光泽度，因此建议采用非电镀的镍喷涂工艺，因为这种方法有助于延长模具表面光洁度的寿命，使其生产装饰性零件相对比较容易。由于铝材的质地较软，如果不采用表面涂层，就容易被塑料磨损，加速其损坏程度，从而改变注塑成型件的光泽度。非电镀镍涂层可使模具表面增加5RC，使其足以保护和延长模具表面的光泽度和结构。竭诚为您 供的完善的售前、售中和售后服务，专业供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚 乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计 机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 乙烯绝缘铜丝编织总聚 乙烯护套计 机电缆DJVPV聚 乙烯绝缘铜丝编织分聚 乙烯护套计 机电缆DJVPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机，

DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求 是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

DJVVP × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装。DJVVP2-2219 × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机 电缆)， 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直 电阻075mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M Ωkm²不小于100M Ωkm，(5)综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想 系数 ；聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。