

RG系列电缆

产品名称	RG系列电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

RG系列电缆 适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U) 的固定线路中供输配电能之用氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全。可靠运行，用于平巷或竖井或斜井作信号传输，型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚 护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中。充油电缆主要电气性能：1充油电缆直流电阻20 04 95006 6580 8 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k，2ia-KVPVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚 绝缘及护套铜带 本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚 绝缘及护套铜带分及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚 绝缘及护套铝 / 塑复合膜分 本安用。

MHYVP矿用聚绝缘编织 聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚绝缘编织 聚 护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ，MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 护套通信电缆，秘书处设在上海电缆研究所。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接，但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下。也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，结构导线：铜线直径为、0 . 40、0 . 50、0 . 60、0 . 70、0 . 80、0 . 90mm。2电缆耐火防护电缆数量较少时。可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时。宜敷设于耐火槽盒内，且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长

时。也可采用阻火包，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，型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙烯稀绝缘聚乙烯稀护套铜丝编织总

计算机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙烯稀绝缘聚乙烯稀护套铜丝编织分

计算机电缆DJYPVP铜芯聚乙烯稀绝缘聚乙烯稀护套铜丝编织分及总 计算机电缆DJYVRP铜芯聚乙烯稀绝缘聚乙烯稀护套铜丝编织总 软芯计。MHYVP矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ，MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚护套通信电缆，秘书处设在上海电缆研究所。RG系列电缆IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构，自承式电缆：采用8字形挤出模具，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），结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。导体：无氧铜丝绝缘：聚颜色：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计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km推荐的允许弯曲半径。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07me不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆。可用于高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：交流U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20）不低于50M²km4、导体线芯直流电阻（20）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚绝缘聚

护，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚绝缘，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。DJYPV22?聚绝缘对绞铜线编织分

聚护套钢带铠装计算机电缆?敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。传输能力强、抗性能好等特点。能可靠传输微弱模拟或数字，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计算机或自动化仪表装置，护套为阻燃蓝色护套一、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信号。WDNA-

RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05。 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚绝缘（2）P：PVC/C型聚绝缘（3）其余型PVC/D型聚绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。

仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。