

ZR-RV48/0.2适用范围

产品名称	ZR-RV48/0.2适用范围
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

ZR-RV48/0.2适用范围 电话线；电缆线 电线 音频线 线 同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列 线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控 线、华讯监控 线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线 同轴电缆SYVX8 SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4 。并在其外面挤包一层黑色低密度聚，共同形成挡潮护套层，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。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总，IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机电缆计 机电缆)。JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆，1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。 产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交 U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计 机为主的自动控制系统、计 机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计 机电缆，形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚 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，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。通信电缆，(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用 控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯。适用于交 额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，ZA-RVV(ZRRVVZRVVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVV22RVV22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。 产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交 额定电压：

UO/U450/750V? 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种? 耐火特性符合 GB 规定 A 类 火焰温度 950 B 类 火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min 附加电压 500V 电 3A 附加电压 500V 电 3A? 阻燃特性符合

GB 矿用电话电缆 MHYX2X08 型 MHY、, 2、产品标准：GB《额定电压 450/750V 及以下聚绝缘电缆（电线）》3、使用特性：1) 额定电压 U0/U 为 300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105 型.....应不超过 105；其他型号.....应不超过 70 4、型号、名称和使用范围型名称。今天为大家介绍影响密封深沟球轴承密封性能有哪些因素？

通过密封深沟球轴承试验研究，对影响密封深沟球轴承密封性能的主要因素进行系统分析，提出提高密封深沟球轴承性能的主要对策与措施。

关键词：深沟球轴承；密封轴承；结构；零件；性能各种家用电器、汽车、摩托车和航天等行业出于简化主机结构、有利安装、维护及消除周围环境对轴承的污染，需要选用大量的密封轴承，对密封轴承的质量要求不仅要保证较高的寿命可靠性，而且必须保证有效的润滑和密封效果以及减振降噪等性能。电缆的允许弯曲半径：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，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。

天津市电缆总厂分厂 供的 CPEV-S 通信电缆 CPEV-S 电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合：型型含义使用场合 SBVV(P) 聚绝缘（铝箔）聚

护套程控交换机电缆适用音频传输 SBYV(P)-B 聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率 20MHz SBYV(P)-C 聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率 30。产品特点：1. 可以传输较宽的频带 2. 对外界干扰的防卫度高 3. 天线效应小，辐射损耗小 4. 结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信

2 芯（PROFIB00EH10）?符合 VDE0472 标准；B 类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计机电缆 2000 年获专利证书。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 额定电压：U0/U300/500KV 2. 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 两种聚全乙丙烯（F46）绝缘不超过 200 进口可溶性聚四（PFA）不超过 260 3. 环境温度：聚

护套：固定敷设-40。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的 6 倍；铠装电缆不小于电缆外径的 12 倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地理，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 KiM km20 时电缆工作温度时 型

号名称型名称铜芯铝芯 VV-PYJV-PV LV-PYJLV-P 聚（交联聚）。保养实木楼梯得随时保持楼梯干燥、不受潮能有效防止虫蛀，可以有实木楼梯拐角的隐蔽位置撒一些防虫剂，这样来确保虫蛀。在实木楼梯的使用过程中要定期检查各部件的连接构件，由于季节的不同，室内空气的温度与湿度的不断变化，实木楼梯的各构件也会发生着细微的物理变化。通常都会因为塌陷、磨损或是真菌的侵袭而受损，但这些现象都还可以找相关专业人士来进行处理。实木楼梯正确的保养方法有如下，但这也是合理使用实木楼梯的表现。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 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 5-12 WDZ-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。产品执行 GB 标准，其中型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型 ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT 布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485 布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm5mmmm2 MKVVP75-15)mm5mm，ZR-

VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 绝缘阻燃聚
/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用，（SYV 电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞
电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP

线（1~30芯）RVV，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：

1、产品执行标准：TBQ3210HLGB/T。化学抛光：化学抛光是利用铝和铝合金制作在酸性或碱性电解质溶液中的选择性自溶解作用，来整平抛光制年表面，以降低其表面粗糙度、PH的化学加工方法。这种抛光方法具有设备简单、不用电源，不受制件外型尺寸限制，抛兴速度高和加工成本低等优点。铝及铝合金的纯度对化学抛光的质量具有很大的影响，它的纯度愈高，抛光质量愈好，反之就愈差。化学抛光就是采用简要的粘性液膜理论进行的。抛光液配方和工艺条件：配方一：(重量份)浓磷酸75%;浓硫酸8.8%;浓8.8%;尿素3.1%;硫酸胺4.4%;硫酸铜.2%。