

## 0.75电线ZC-RV

产品名称	0.75电线ZC-RV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

0.75电线ZC-RV MHYBV1X(2~7)Xmm<sup>2</sup>, 阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统,全聚局用电缆HJVVP HJVVP 105芯(21×3×0.5+21×2×0.5)的详细介绍全聚局用电缆制造标准:Q/TY. 适用范围:本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接,产品名称及型号HJVVP 铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径MHYVRP1×2×7/mm73±0。根据理论计,f=50MHz时的铝层透射深度为122μm,(2)短路时。(长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160℃,双绞线RVSP2、产品介绍:RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网,4.安装敷设温度:不低于0℃5.耐火特性:符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750℃火焰温度750℃燃烧时间3h燃烧时间90min时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压2A附加电压3A6.电缆允许弯曲半径:非铠装:应不小于电缆外径的8倍铠装:应不小于电缆外径的12倍三、产品,护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。使用特性1、导体的直流电阻参照聚绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿,3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率cm<sup>20</sup>时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki M km<sup>20</sup>时,机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称:机场助航用灯光电缆2、型号规格:JDYJY-1×61×43、额定电压:2KV4、参照标准:GB/T5、使用环境:交联聚绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统,分为高压橡胶套软电缆和750V通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应:KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVV、KVV、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRC-KVV、ZR-KVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZA-KVV、ZRB-KVV、ZA-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、KVV2、ZRB-KVV2、ZR-KVV2、ZRC-KVV2、ZRB-KVV2、KVV2、KVV2、ZRC-KVV2、KVV23、。六招解决浴室柜潮湿问题:特技1:金属高腿设计拒绝潮气向上延伸浴室柜如果选用木制的柜腿就容易受潮,而且会在不知不觉中将潮气引向柜体,最终会导致整个柜子变形。如果在柜体底部采用金属作为支腿材料支撑柜体

，难题就被巧妙化解了。此外铝质柜腿的骨骼坚强，在面盆的压力面前无所畏惧，防锈的特点确保柜腿接触水后不生锈。特技防水底漏底板的双重保护伞直接连着柜体的浴室柜是我们常见的，使用频率也颇高。面盆的出水管会穿过底板进入地下，面盆里的冷凝水也会乘机悄悄从板材切割边缘浸入柜体底板，使浴室柜底板受潮变形。BPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HY。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/U300/500KV2.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125两种聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200进口可溶性聚四(PFA)不超过2603.环境温度：聚护套：固定敷设-40。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷设，聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚，标记间隔不大于1

m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0 0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。不要用湿布擦拭锁体和把手，因为有些金属材质的锁具会因此生锈；合金材质的锁具会将镀层磨掉，失去美观的效果。锁具性能维护在使用过程中，定期(半年或一年一次)或在钥匙插拔不顺畅时，在钥匙孔内加些石墨粉(铅笔粉末)起润滑作用。请勿加入任何液态油类物质作润滑剂，以避免油脂粘住弹簧，导致锁头不能转动而不能开启。门扇关闭时若较费力，可在斜舌上抹少许铅笔粉末即可解决。关门时握着执手，把锁舌旋进锁体，关好门后再松手，不要用力撞门，否则会减少锁的使用寿命。搭接处粘合，可供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22，DJYJVPmm2 5-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-22DJVP3V22DJYVP3V22DJYJVP3V22DJYVP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJVP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYVP2V22DJYJVP2V22DJVP2V22DJYVP2VP2-22DJYJVP2VP2-22，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。敷设环境温度不高于-5，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计机或自动化装置，橡套软线-YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具。各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20时导体直电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆

、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑铜线、RVSP双绞电缆、RVS。电缆的机械和电气性能均保持不变，绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70℃，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有：KFF塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好），一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度，MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套电缆450/75-10敷设在室内。