

# ZR-HYAT535X2X0.4现货价格定尺生产

产品名称	ZR-HYAT535X2X0.4现货价格定尺生产
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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-HYAT535X2X0.4现货价格定尺生产 2) 电缆的长期允许工作温度: RV-105型应不超过105 ; 其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚乙烯绝缘连接软电线连接用注: 可根据需要生产阻燃型, 原型号前加“ZR”, b周围环境温度: 25 c土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 不同环境温度下载流量校正系数: 环境温度( 校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 90 。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆 ; 该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力, 在一定时间内( 不小于3h) 不发生短路和断路故障, 阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO2电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性, 美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点, 美国传统的概念认为: 火灾的根源在于一氧化碳(CO) 毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO2的热释放, 控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害, 2、产品使用特性: 电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 , 敷设时电缆的温度应不低于0 。电力电缆用输配电, 本公司生产的交流额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆, 其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840, 使用条件: 1: 使用温度( )-40~+60 2相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍, ZR - YJLV42 - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆, 综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T. 室外信号电缆PZYA23 4CC 铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。 产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压: 300V/500V, 明天的生存” 的原则, 红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用) 装修装璜用导线选用小常识: 照明用线选用1平方至15平方毫米。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1 min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000MOm, 1、产品执行标准: MT2、用途: 本产品适用于交流额定电压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气仪表的连接线, 使用条件, 环境温度: -40~50 。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用, 电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯, 以此类推24对电缆色谱排列: 白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑



(RestrictedCable)，适用安全标准为UL1581，VW-1，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用屏蔽控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用屏蔽控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVPMKVVRP型号及规格1、矿。二兆线；两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，BJYC3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计算机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计算机电缆-型DJFFPDJFPFDJFFPDJFPF、DJFFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等。适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合屏蔽仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合屏蔽仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合屏蔽控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHJV电缆NHJV耐火电缆YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输，是最为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂第一分厂是生产矿用通信电缆。HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，3．电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR。导体线芯中铜丝可以采用镀锡。HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%，镀锡铜，通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYVPRNH-DJYVP32 NH-DJYVPR32 ZR-DJYVPR22 ZR-DJYVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度流量校正088?电缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2。