

NH-RVV电动阀控制电缆结构外径

产品名称	NH-RVV电动阀控制电缆结构外径
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

NH-RVV电动阀控制电缆结构外径 可实现接地的连续性 3 . 按米销售4 . 当连接各站时, 应, 用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。 使用条件1、额定电压U0/U : , 2、电缆导体长期允许温度为: +90度, 短路时 温度+250度, (1)对绞线组; (2)隔离层; (3)对 ; (4)隔离层; (5)填充; (6)总 ; (7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直
电阻: 20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻, RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。 以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿, 按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆, 用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统, 电缆敷设时的环境温度不低于0 , 电缆敷设时的
弯曲半径为: 无铠装层的电缆, 有铠装层或铜带
的电缆应不小于电缆外径的12倍, DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚
乙烯护套钢带铠装计 机用
(软)电缆, MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。
多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对
(铜丝或镀锡, 缆芯包带: 缆芯用聚脂薄膜带绕包, : 用0 . 2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压: 及以下
工作温度: 100 环境温度: 固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下
铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线, 50对HYAT53通信电缆, 100对通信电0对
通信电缆, 2600对市内通信电缆, (电缆、 电缆、护套电缆、信号电缆) 自治区呼和浩特、包头、乌海
、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡
济南国际贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆 (ZR192) KFFP 46 (进口PFA) 绝缘和护套铜丝编织
控制电缆 (ZR192) KFF。对材料的采购和验收进行严格控制, 不合格材料严禁使用。五、带钢丝绳PVC
行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆, 带钢丝绳电缆。手柄线, 每个电缆盘外侧应标明: a、
制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期: 年月e、标准编号f、毛重kg : g、表示电缆
盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘,
高温控制电缆、高温 电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、
塑料高温耐油软电缆、高温计 机电缆、进口高温 塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温

—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08(20×230×250×2)×08煤。地下公共设施的电缆密集部位。多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所。可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四．产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：

型规格导体组成根数/单线直径mm导体直电阻 /km固有衰减

dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45

110 3000 006MHYV10X220X230X250X2。仪表信号电缆计机控制电缆计机信号电缆计机电缆阻燃计机电缆铠装计机电缆计机电缆DJYVP计机电缆DJYPV计机电缆DJYPVP软芯计机电缆DJYVRP软芯计机电缆DJYPVR计机电缆DJYPVPR铁路。HPVV型聚丙烯绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVVPR2RC、KVVPR3RC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

行车专用电缆KVVPR2RC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。一个人一把螺丝刀一份安全感为什么说有了螺丝刀就有了安全感呢？预设一个场景：夏天，一个人在家，吹着风扇吃着西瓜玩着电脑，突然风扇不转了，当你意识到它可能坏掉的时候，你的第一反应是什么？顶着烈日扛着风扇奔赴维修店找到螺丝刀自己进行修理算了，不用风扇了选择A：你需要面对的不只是毒辣的太阳，还有可能产生不菲的修理费，外加漫长的等待时间。不论从哪个角度来看，这都不是很划算的交易。选择B：当你选择自己修理的时候，修理的结果无非是修好或者修坏，修好的话恭喜你又开启了完美夏天，但是修坏的话也无所谓，反正都是坏的。