

# RVV32-4X1.0

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | RVV32-4X1.0                       |
| 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<br>销售地区:全国,出口<br>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

RVV32-4X1.0 产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV ) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面 (分三种结构) 2分为: 1/根0977/根03742/, 2交接箱内接线端子的排列, 以25对为一基本单位, 与市话电缆的基本单位一致, 并在端子标有编号, 便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致, 可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长, 五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWYFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。MHYV(HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套加强型通信电缆, 阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业, IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力, 导体直径为: mm) 电缆对数型号 (05) 型号 (05) 5对HPVV5x2x05HPV VP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05, Stalpath: 皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P, 公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾, 不存在会造成“二次灾害”的可能性, 电缆的工作环境温度-30~+60。

一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准: Q/TY—, MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计算机用信号电缆DJY VPDJYPVDJYPVP市内通信电缆, 市内电话电缆, 市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。为了增加膜层工件表面的结合强度, 现在发展了多种增强型CVPVD技术。硬化膜沉积技术最早在工具(刀具、刃具、量具等)上应用, 效果极佳, 多种刀具已将涂覆硬化膜作为标准工艺。模具自上个世纪80年代开始采用涂覆硬化膜技术。目前的技术



)透光率(%) 电缆外径D(mm)透光率(%) D>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输, IA-DJVPV22 IA-DJYVPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。

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)

装修装璜用电线选用小常识: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直电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余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 额定电压u<sub>0</sub>/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器仪表的连接线。使用条件,环境温度:-40~50

。采用国内外,工艺,按照国际上八十年代。标准生产的电缆配线设备。供市内。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用,控制电缆KYJV KYJR KYJVP KYJVR P1、执行标准:gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性:\* 额定电压:u<sub>0</sub>/u:450/750v \* 工作温度:一般型不超过70 ;交联聚乙烯不超过90 \* 环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 , 产品品牌:天联 执行标准:企业标准

产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。《规划》更加强调发挥市场基础性作用,突出规划宏观指导的原则性、方向性,对促进我国钢铁企业加快提高国际竞争力,推动钢铁工业加快转变发展方式,实现由注重规模扩张发展向注重品种质量效益转变具有重要意义工业和信息化部日前印发《钢铁工业十二五发展规划》。工信部原材料司副司长骆铁军7日对《规划》作了解读,与以往的钢铁工业规划相比,《钢铁工业十二五发展规划》更加强调发挥市场基础性作用,突出规划宏观指导的原则性、方向性,对促进我国钢铁企业加快提高国际竞争力,推动我国钢铁工业加快转变发展方式,实现由注重规模扩张发展向注重品种质量效益转变具有重要意义。