

天联牌ZRRVSP软芯电缆

产品名称	天联牌ZRRVSP软芯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

天联牌ZRRVSP软芯电缆 A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm²，BV线聚乙烯安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV

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，对此。魏传忠表示。金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。YJLV42 - P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，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料，订货时需注明， 本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。NH-VV23NH-VLV23聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel，产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90。使冲击锤在气缸内有规律地往复运动。冲击锤向前运动时，锤头打击钎尾;冲击锤向后运动时，气缸内的气体封闭在配气阀箱内，形成柔性缓冲垫层，气缸内的气体封闭在配气阀箱内，待重新配气后再向前冲击。锤头打击钎尾;冲击锤向后运动时，风镐的启动装置位于手柄套筒内。在进风管和配气阀之间有一柱塞阀控制气路，柱塞阀在螺旋弹簧作用下处于切断气路的常闭状态。在作业是需要注意风镐作业时，使镐钎顶住施工面，另一端通入气缸，推压手柄套筒，压缩柱塞阀的弹簧而接通气路，在气缸壁的四周有许多纵向气孔，配气阀随即自动配气，气缸后端装有配气阀箱。天联牌ZRRVSP软芯电缆

欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻

7/根/根0205普通控制电缆KVV KVV22 KVV PKVV32 KVV RKVV RPKV VP75。塑料计机电缆
塑料仪表电缆规格范围型标称截面 (mm²) 成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048, 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料: 高密度聚乙烯或聚丙烯, 3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。