

ZR-HYAP22-20X2X0.5

产品名称	ZR-HYAP22-20X2X0.5
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

ZR-HYAP22-20X2X0.5 主要传输音频信号) 天津市电缆总厂 分厂专业生产研发; 矿用信号电缆; 煤矿用通信电缆; 煤矿用控制电缆; 煤矿用信号电缆; 矿用监测电缆; 矿用监控电缆; 矿用遥测电缆; 矿用监测线; 矿用监控线; 矿用电话电缆; 矿用防爆电缆; 矿用电线; 矿用阻燃电缆; 传感器电缆; 产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线; 电缆线电线音频线 线, 工业使用环境下的弯曲场合, 如木工机械、机加工设备、物输送系统、起重机场合等, 对电磁 抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务 本厂新增微信销售部。国标GB/1998规定的电线负载电 值(部分) 1平方铜芯线允许长期负载电 为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电 为, 注: 可根据用户要求生产(ZR) 阻燃型、(IA) 本安型及耐高温型计 机电缆, 棕——8MHYV矿用 阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A: 绿白, 5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm2 μ H/。其他结构: 根据使用场合、用户要求, 可供各种形式的电缆, 以满足各种敷设环境条件的要求, 聚 乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚 乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚 乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品, 该产品除具有聚 乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外, 还具有良好的阻燃性能, 四、主要技术指标: 性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M Ω·km聚 乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直 电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径: 铜线直径为; 4绝缘材料: 高密度聚; 5绝缘单线: 在导线上连续挤制绝缘材料。三是技术标准研究薄弱。国内行业技术标准研究力量不足、制定落后, 国际标准缺少话语权, 有色金属核心材料标准大都是由发达国家制定的。四是优秀科研人才比较缺乏, 科研领军人才不足。当前有色金属行业科研人才数量和水平还不能满足行业发展的需要, 人才成长和发挥作用的环境、机制亟需建立和优化, 特别是青年科技带头人严重不足, 影响行业科技发展的后劲。五是科研投入不足, 科研体制机制还存在一些弊端。一些科研单位追求短期利益, 应用基础研究、共性技术研究有所弱化, 协同攻关和技术推广的渠道不畅。1年全行业大中型工业企业研发投入约占工业增加值的2%, 远远低于发达国家的水平。[NT:PAGE]十二五时期行业科技发展的几项重点工作十二五是我国经济发展的重要战略机遇期, 也是我们全面建设有色金属工业强国的关键时期。做好今后几年的有色金属科技工作, 是转变发展方式、推进节能减排、实现产业转型升级和可持续发展的根本。第一, 着力突破重点领域科技创

新，力争取得实质性进展。要立足国情和有色金属行业发展需要，大力开发和推广矿产资源勘察与高效开发利用、节能减排与清洁生产、资源循环与再生金属、有色金属新型材料、重大装备研制、有色金属新兴产业等六大重点领域的关键技术。 ZR-HYAP22-20X2X0.5 产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVVRP矿用 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MKVVMKVV22MKVV32MKVVVRMKVVPMKVVVRP型号及规格1、矿，产品型R VVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国 电线产量占近1/5。发达 只占1/10，而在

电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。产品执行GB 标准，其中 型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm5mmmm2 MKVVP75-15)mm5mm，ZR-

VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口(信息插座)与电信设备(如电话、传真等)之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总

软结构。KVVP阻燃铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描术：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘

介质。由铝箔/聚酯复合带 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。典型的热压烧结工艺是在模具中逐个压制出工件，且通常在原材料粉末中加入了粘结剂，因此烧结后的材料中会形成微孔结构。采用粉末冶金高速钢制备工艺，钢材生产商可以充分增加钢中的金属碳化物含量，而不会对材料的韧性或易磨性造成有害影响。虽然一些偏爱粉末冶金高速钢的人喜欢将其誉为高速钢与整体硬质合金的混血儿，但实际上它只是一种具有尺寸微小的碳化物颗粒和细化的钢基体粒子结构的高速钢。不过，它确实将高速钢良好的韧性与硬质合金的高耐磨性很好地结合于一身。

校正系数：环境温度(校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时(长持续时间不超过，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与

电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF

塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆

，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用

通信电缆MHYVP，矿用 通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm2 +1 × 16mm22、YJV22 - 1KV3 × 95mm2 +1 × 50mm23、YJV22 - 1KV3 × 120mm2

+1 × 70mm24、YJV22 - 1KV3 × 150mm2 +1 × 70mm25、YJV22 - 1KV3 × 185mm2

+1 × 95mm26、YJV22 - 1KV3。DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计 机用

(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下，会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚乙烯绝缘。对绞铜带，聚 乙烯护套电子计 机电缆DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝 / 塑料薄膜复合

，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。：铝泊，护套：黑色(白色)低密度或中密度聚

乙烯，室内通信电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。

3、HPVV5配线电缆 是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰，信

号电缆外面有一层层。包裹的导体的层，一般为导电布。编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆。MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆。

优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要。