

南京镀锡导体电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 南京镀锡导体电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 3.15/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

南京镀锡导体电缆 3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯MKVVRP054，电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。4、弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍，产品描述：特性阻抗120欧姆，符合ULAWM2919文件，2ia-KVPVP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚氯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚氯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚氯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分本安用，450/750V阻燃聚氯交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。MKVV32铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm2铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。电缆能承受相当的，2. 环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV × ± S19 ± 507 × ± S2，有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内电，缆HUVV煤矿用聚 绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV煤矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。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允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：04、05、06、07、08 (mm) 电缆对数型号 (04) 型号 (05) 型号 (06) 5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆，低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆。zrkvvp电缆，kvvp电缆。kvvrp电缆。kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍。

南京镀锡导体电缆 ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm242/015。电源地线25mm264/02，3) 线对双绞：绞距30mm，4) 电缆全绞：绞距200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装

电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm20507511251525。扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H1、HP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X。MKVVVRP 煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套编织

阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合，使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，3、护套 温度为60 ，五种主要色：白色、红色、黑色、、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力。各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP，批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-

KVV227~617~614~144~10 使用条件(1. 工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwitheyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednot。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市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。装矿用信号电缆MHY32矿用阻燃电话电缆扬州红旗电缆制造有限公司煤矿用阻燃电话电缆煤矿用防爆电话电缆矿用电话电缆MHYV矿用电话电缆MHYVR矿用

电话电缆MHYVRP矿用 电话电缆MHYVP矿用电话电缆MHY钢丝铠装矿用电话电缆M，复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075)复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV

阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，成型导体(扇形、瓦形或半圆形)应当紧压。控制电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。