

常州通讯电缆18X2X0.2

产品名称	常州通讯电缆18X2X0.2
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

常州通讯电缆18X2X0.2) 电缆的长期允许工作温度:RV-105型应不超过105 ;其他型号应不超过70

4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚 绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚 绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 绝缘聚 护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚 绝缘聚 护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 绝缘连接软电线连接用注:可根据需要生产阻燃型,原型号前加“ZR”,b周围环境温度:25 c土壤热阻系数:10K?m/Wd直埋深度:不同环境温度流量校正系数:环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 90 。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时,尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准:Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666,我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPM KVV20510mm2261芯。适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32 MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯,其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称,AWG值是导线厚度(以英寸计)的函数。标准568A:绿白——1,绿——2,橙白——3,蓝——4。蓝白——5。橙——6。棕白——7,棕——8标准568B:橙白——1。橙——2。绿白——3。绿——6,DJYDP3 YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计算机用(软)电缆,DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆。DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对,6、:铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带,它的使用特性经检测为矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 ,电缆敷设温度应不低于0 。214电缆小弯曲半径:非铠装电缆:阻燃型为电缆外径的6倍,耐火型为电缆外径的12倍;铠装型电缆为电缆外径的20倍,22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成,使用条件1:使用温度()-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包4聚 护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T,型号表示:1)绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结聚护套3)结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4)电缆外护层形式。(SYV 电缆、RVVP 电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞

电缆、RVV双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制
电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP
线（1~30芯）RVV护套线（2~30芯）VR护套线信号线（2~30芯）SYV线（75-3-5-7
-9），阻燃特性：IEC603321，参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，驱动扬声器电缆
HX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线。
DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总
聚，电缆能承受压力和其他外。电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧
道中。线间绝缘距离小，不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应
用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业
计算机上，SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准：
标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚
护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。
常州通讯电缆18X2X0.2 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而
成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，外护套颜色
可选，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护
套矿用信号电缆。ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆ZA-RVV ZRRVVZRVRVRRVVZ 通信电
源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-
RVV（ZRRVVZRVRVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信。
不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而
且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。3、电子计算机电缆型号
及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYVJRJVPVJVVPJYVPJYVJVPVPRJYVPR
JYVPRJYVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-
矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。WDNA-YJY/WDNB-
YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道
中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟
且耐火有要求时埋地敷设，DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电
场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。
主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（管道/架空）内导体线径（mm
）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水
）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径
（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV铜芯聚绝缘聚
护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型名称CPEV-S
绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆。型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘
硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套
钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅
橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-矿用阻燃通信电缆型号规格大全矿用阻燃通信电缆，并筒
信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝
爆破线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。聚
护套铜丝分高温防腐耐油计算机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤
业公司。阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-
YJLV交联聚绝缘聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，铁路电
缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路、音频或自动装置
的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产，2、使用特性： 电缆导体的
额定温度为90 ，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。