

赣州非型号电缆

产品名称	赣州非型号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

赣州非型号电缆

反之,在高速、长线传输时,则必须采用阻抗匹配(一般为120)的RS485专用电缆(STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG)。而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞,特性阻抗为120 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线,PVV:聚绝缘聚护套信号电缆PYV:聚绝缘聚护套信号电缆PVV22:聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22:聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆软芯控制信号电缆:软芯控制信号电缆用途适用于额定电压U0/U450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆,RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体,外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0,HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套铜丝(阻燃)控制电缆。ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制软电缆,阻燃通信电缆用途:主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚氯乙烯绝缘聚氯护,以此类推25对色标排列:白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对,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,RVV芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合,RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合,RVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。能保障关键部位正常供电,有利于灭火及减小损失,多年来,MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准:企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚,RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆(线径为)为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时,KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装,MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合KVVP22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/7,EISC-SS铜芯聚绝缘,总阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV-1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分

电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯*075控制电缆kvv2芯*10控制电缆kvv2芯*15控制电缆kvv3芯*075控制电缆kvv4芯*075控制电缆kvv5芯*075控制电缆kvv6芯*075控制电缆kvv7芯*075控制电缆kvv8芯*075控制电缆kvv10芯*075控制电。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7KFVR氟塑。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞线RVSP(双绞线 电缆 双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，一般推荐如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

五、规格范围型线芯对数标称截面(mm²)DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYV PDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVVPDJYV2VP2DJYV3VP3DJ，在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV(2-61芯)MKVV(2-61芯)MKVVR(2-61芯)MKVV(2-61芯)MKVVP(2-61芯)。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面(mm²)610芯数KVV KVV VVP2 KVV KVV R 4-61KVV R VVP2-22KYJV KYJV 22钢丝铠装电缆KVV32，根据需要可制造交联聚绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NHJV电缆NHJV耐火电缆YJV电缆全称交联聚绝缘聚护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3)绝缘电阻20 时

08mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。赣州非型号电缆2、产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65。敷设时电缆的温度应不低于-5，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²)芯数KVV KVV VVP450/KVV VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明15 mm²。插座25 mm²，空调4 mm²专线，电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明25 mm²，插座4 mm²，空调6 mm²专线，9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考 电线火线为红色。在各个方面符合标准或客户的要求。HPVV型聚绝缘聚护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km

下限上限HPVV2×1/±××HPVV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRPYJVP12RTK3+3主线芯。月平均

相对温度：95%(+25)，安装敷设环境温度：-10，安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号，塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接。用途，矿用通信电缆的名称及型号规格名称煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆型MHYVR规格×2、1×执行标准MT名称煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具。对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，8、铠装(适用于铠装电缆型)；在综合护层外绕包两层镀锌钢带(适用于23、22型电缆)或纵包一层涂塑钢带(适用于53型电缆)，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聚氯绝缘3薄膜绕包4聚氯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，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。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。说明：a阻燃型(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR。例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYV等。本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。

电缆的主要电气性能(1)20℃时导体直流电阻0.75mm²不大于26 Ω/km 20mm²不大于98 Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻0.75mm²不小于300M Ω·km 20mm²不小于100M Ω·km。