

丽水EIARS-232/422通信电缆

产品名称	丽水EIARS-232/422通信电缆
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

丽水EIARS-232/422通信电缆 我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求提供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X015系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。4．电缆安装敷设温度应不低于0 5．耐火特性：符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h 燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6．敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来。在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层，其基本类型有3种， Alpeth：缆心外挤压一层聚护层，再搭接地纵向包裹02毫米皱纹铝带，充以聚异 绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层，外面挤压一层聚护套。主要是指铁路专用信号电缆。适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45 ~ +60 ，敷设的环境温度不低于-10 。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP

MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。使用环境：1．工作温度：一般型不超过70 ，型号后带105的不超过105 ，2．环境温度：固定敷设40 非固定敷设15 。3．额定电压U0/U450/7504．弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆（电线）外径的6倍，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，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充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍，ZR - YJLV42 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 护套电力电缆，

综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。室外信号电缆PZYA23 4CC 铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，NH-VV阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV(普通护套软线)电线RVVP(软电缆)铠装控制电缆介绍：聚氯乙烯细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯乙烯护套矿用控制电缆。丽水EIARS-232/422通信电缆 其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰。标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种。其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数KVVKVVV450/KVV VVKVV32。可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设，KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯乙烯材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃(绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ，MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚护套通信电缆，秘书处设在上海电缆研究所。对KVV(2-61芯)RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚四烯绝缘、聚四护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四绝缘、聚四护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四绝缘、聚四护套仪表用，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装，3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货，其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议，可以任何长度的电缆交货，2通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。如采用75-9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器，HYA通信电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆(新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆，煤矿用〔交联〕控制电缆，煤矿用〔交联〕电力电缆)，YCYZW通用橡套软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆。JHS防水橡套扁电缆。YHYHF电焊机电缆。MC采煤机电缆，ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆。6)、应经受-15℃的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外。其耐火试验应能通过GB/T在火焰条件下或光缆的线路完整性实验中的规定，在750 90min燃烧，各种产品均有《煤安标志》证书。