

聊城NH-RVV3X4批发线缆生产厂家

产品名称	聊城NH-RVV3X4批发线缆生产厂家
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

聊城NH-RVV3X4批发线缆生产厂家 中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT, 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, 电缆抗外磁场能力: 在频率为50Hz, 强度为400A/m的外界磁场下, 当电缆的一端输入频率为1KHz, 电流强度在0-100mA变化时, 电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA, 型号及名称: 序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。

MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚

护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻。?b周围温度: 25 ?c土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 不同温度流量校正088? 电缆导体的长期允许工作温度: 90 ? 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度: 250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离: 185mm2及以下为电缆直径的2倍: 2。阻燃聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合, 由于其成本较低, 因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下, 电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内, 因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害。从而提高电缆线路的防火水平。耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行, 可保持线路的完整性。此电缆便于安装架线, 节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统, 该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号, 电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。

?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯 (PROFIBUS总线电H10) ?符合VDE0472标准; B类试验 (IEC332 1), 备注: 阻燃型产品在型号前加“XX—, 用钢带铠装“ 22、29, 缆抗外磁场能力: 在频率为50Hz, 套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。我公司规格从 1 0平方— 3 0 0 平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。(2) 阻燃电缆分为A、B、C3类, 其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优。天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆。矿用控制电缆的公司, 公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。

3. 环境温度阻燃聚等绝缘和护套: 固定敷设-40 ; 非固定敷设-15

塑料绝缘和护套: 固定敷设-60 ; 非固定敷设-20 , 如机加工设备、物流输送、港口机械、成套设备安装工程, 为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填

充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆。同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和同轴电缆），但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍，3铠装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆 通信电缆HYAPHYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆H，也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号，4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，KVVP2铜芯聚 绝缘和护套铜带控制电缆，KVVP3铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带控制电缆，阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。4. 电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25），可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，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，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。--铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯护套市内通信电缆，使用温度均为-30度~60度，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，MKVV(芯)×(075-25mm²)煤矿用铜芯聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；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。工作温度：电缆长期允许工作温度不超过70，BV线聚氯安装线线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105。4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0。电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机中心、航天监控中心、智能大楼等精密电子装置的场所，具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。聊城NH-RVV3X4批发线缆生产厂家 电缆沟、管道等固定场合，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞 阻燃电缆，计算机控制电缆，电子，ZRDJJPVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆。阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T，室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。DJYJP2V(R)22交联聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚 绝缘聚护套编织 控制电缆KVVRP软芯聚 绝缘聚 护套编织控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚绝缘铜带分 聚 护套电子计算机用电缆。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机监视加强型软电缆，33KV及以下采煤机金属软电缆，及以下移动软电缆，6KV监视型软电缆，6KV及以下软电缆，05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆，EISCS22铜芯聚绝缘。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，VV22铜芯聚 绝缘钢带铠装聚护套电力电缆，一、产品简介动力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚 绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚动力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTY22聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带

铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。煤矿用控制电缆 MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP 煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

KYJV22KYJV23交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。 型号及名称YJV(YJLV交联聚绝缘聚护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚绝缘聚护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚绝缘聚护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加多股绞合镀锡铜丝接地导体。