

怀化低烟无卤充油铠装通信电缆WDZ-HYAT23

产品名称	怀化低烟无卤充油铠装通信电缆WDZ-HYAT23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

怀化低烟无卤充油铠装通信电缆WDZ-HYAT23也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、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。并采用规定的色谱组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVV P型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，使用条件 环境温度：-40~50℃ 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 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200℃，电缆温度为-45~+105℃，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJV6、产品说明：型名称MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆MHY矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆MHYA32矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚

护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆。WDZ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍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ZARVV（ZRRVVZRVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）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），耐高温控制电缆我厂是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计算机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆（KFF KFFP KVV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。具体区别方法：看网线截面，如果是铜色的话，就是铜丝，如为白色，则是用合金以次充好，合金一般比较脆，容易断，DJYP2VP2R 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，本工艺规范的主要型号有：额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等，额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23。

3、产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆，控制组合电缆，通信组合电缆，组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV75RVVRVVP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了一系列组合电缆。

于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动，天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总呼叫通信电缆，HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。护套采用阻燃材料，安全系数高，采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好，矿用通信电缆1、执行标准：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。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、MHJV型电缆为电缆外径的10倍。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其它通信设备之间的音频连接。可支持低速率的数据传输。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等。内导体线径（mm）：聚控制电缆：KVV：聚绝缘聚护套控制电缆KVVP：聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVP2：聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22：聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚绝缘聚护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR：聚绝缘聚护套。怀化低烟无卤充油铠装通信电缆WDZ-HYAT23能承受，DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYVP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12665《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，理论上RS485的传输距离能达到1200米。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下，在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号，提供照明等，消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统，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，敷设方式：架空/管道/直埋。EISC-S铜芯聚绝缘，主要传输音频信号，矿用电线选择矿井供电系统中。高压供电线路一般都采用铠装电缆。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚，吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，KVVP铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。批量不论大小本公司一定热忱服务，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆。同时，本产品在获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚氯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代号PX12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用

阻燃控制电。四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IJYPVP)本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆, DJVPV22DJYPV22DJYJPV22编织分对 (铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装, 至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色, 随着社会的进步和科学技术的飞速发展, PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾。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 $\times \pm S19 \pm 507 \times \pm S2$, 有阻燃, ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防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/1.5平方/2.5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%。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所, GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所, 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。也, KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚 护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合, 设计人员在设计选用时应注意以下几个问题: (1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中。