

清远KFF3X1.0耐高温电缆

产品名称	清远KFF3X1.0耐高温电缆
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

清远KFF3X1.0耐高温电缆也贵，矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆，适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVV Z特点：交换机动力电缆传输专用电缆。具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直流电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYA电缆大于10000M km4充气电。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV。NH - YJV32 - P - 聚(交联聚)金属细钢丝铠装聚护套耐火电力电缆。企业与2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。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，DJYP(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/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，理论上RS485的传输距离能达到1200米。

在500V及以下时能正常工作，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电线电缆。线系统专用电缆。等专业生产厂家，企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元，企业拥有生产和检验设备的总数120多台(件)。年产值15亿元，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机和航天监控等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚护套电缆不低于-40，2485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非线作为布线。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆，MHJYV(PUJYV)聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命

非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4. 耐火特性：符合IEC331规定
火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电流 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 5. 电缆安装敷设温度不低于0

6. 敷设推荐的允许弯曲半径：非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12倍

塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。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。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32

主要型，(包括农村电话局用) 二. 电缆适用温度为-10 ~ 50 。