

KFF3X1.5控制耐高温电缆

产品名称	KFF3X1.5控制耐高温电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

KFF3X1.5控制耐高温电缆（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚乙烯。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，甚至燃烧。进而引发火灾。

自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好，在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直和交 50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套，2电缆安装敷设温度应不低于0（塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25）。地脚螺栓设备——拧紧做好相应地脚螺栓设备的施工记载脚螺栓设备过程中应具体做好相应的施工记载,真实反映地脚螺栓的类型、规格等内容,为往后的修理、替换供应有用的技术资料。一般设备精度较高的预埋都要先做成地笼(需先穿在打过螺栓孔的预埋钢板上,并装上螺母压紧。浇筑前把预埋件绑扎在模板上固定好,就可以保证脚螺栓设备标准。假设想省料,也可用钢筋焊接固定,焊接

结束后需校对几何标准。至此,脚螺栓设备才算真实结束。

正如前面所介绍的那样,万兆铜缆、智能管理都将成为数据布线中的有力,无疑会加速数据的建设,万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点,在未来相当一段时间,这些依然是布线领域的焦点,字母R代表软线字母V代表绝缘体聚乙烯(PVC)比如:RVV2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套,适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。使用条件(1)额定电压U₀/U为450/750V(2)电缆导体的长期允许工作温度为70℃;(3)电缆的敷设温度应不低于0℃。ZR, NH。网线。强电等线材,质量保证,特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3, SYSYVX8, 通信电源用阻燃软电缆标准:YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVV ZRVVR RVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22)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)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT, ZR-

HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。通榆RVSP双绞线;RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞铠装电缆并可供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆 松下电器连接电缆 RVVSP6*2*02MM, KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260, 额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设:-60

非固定敷设-20℃,全塑市内通信电缆, HYAT通信电缆。一般建筑物上的避雷针只能预防直击雷,而强大的电磁场产生的感应雷和脉冲电压却能潜入室内危及电视、电话及电子仪表等用电设备。特别是太阳能控制仪表,由于太阳能安装位置的特殊情况,其使用稳定性是广大开发人员一直关注的重点。瞬间高电压的雷击浪涌以及信号系统浪涌是引起仪表稳定性差的重要原因,信号系统浪涌电压的主要来源是感应雷击、电磁干扰(EMI)、无线电干扰和静电干扰。金属物体(如电话线)受到这些干扰信号的影响,会使传输中的数据产生误码,影响传输的准确性和传输速率。

RVVZZRVVR铜芯聚乙烯绝缘软线, RS232/RS-485通讯电缆适用于EARS-232/422通讯网络。各种齐全, IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构, IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装, IA-DJVPV3R IA-DJYVP3R IA-DJYJPV3R 本安型、铝塑复合膜总软结构, IA-DJVPVPR IA-DJYPVPR IA-DJYJPVPR 本安型、编织分对、总(铜丝或镀锡丝)软结构。4、小弯曲半径:非铠装电缆:阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆:为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32MHJYV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MHJYV4/028铜线+3/028铜线1×22×2矿用,允许弯曲半径如下:无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV,还有其它控制线等等,铜线直径为0.40。工作参数:单线传输规格:1000m,加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、。外护套可制成聚乙烯或

聚乙烯护套,自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中,主要电气性能:1通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366,生产用于电讯、计配套,仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品:矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH YBVMHYA32MHYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆,本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。

KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍,电缆的型号名称及规格型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVP2铜芯聚。4

通信电缆工作电容:平均值52±通信电缆远端串音防卫度:150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km, HYAT实心绝缘填充型电缆用途: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。

产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYV23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACH YA23铠装通信电缆HYV22HYA53, ZR-VVZR-VLV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。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。可实现接地的连续性3.按米销售4.当

连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。 使用条件1、额定电压U₀/U：，2、电缆导体长期允许温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直
电阻：20 不大于R型线芯 /km²绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。为了达到预期的目的，要求连接副的扭矩系数能预先准确测定，并保证同批零件的扭矩系数离散性不大。如，GB/T1231-1991中明确规定同批连接副的扭矩系数平均值为.11-.15，扭矩系数标准偏差应小于或等于.1%。在工程实践中，也有采用转角法、屈服点拧紧法等控制方法的。有效力矩型紧固件有效力矩型紧固件是在普通紧固件结构基础上增加了有效力矩部分，其作用是在连接副中增加一个不随外力变化的阻力矩。