

3X2.5+1X1.0平方阻燃电力电缆

产品名称	3X2.5+1X1.0平方阻燃电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

3X2.5+1X1.0平方阻燃电力电缆 分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆。kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆。kvv22电缆，zrkvv22电缆。相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，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RVVZ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，适用于固定敷设。吊线和电缆用同一外护层。经济实用。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆8字型电缆HYAC5x2x04HYAC5x2x05HYAC10x2x04HYAC10x2x05HYAC20x2x04HYAC20x2x05HYAC30x2x04。发出绿光并成一横线标志跑道入口，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能。有普通型、耐寒型等，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外。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。而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(，获得MA标志产品；井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV(芯)获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV(芯)MKV。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯绝缘额定电压06/1导体工作温度70 短路温度(持续最长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。 通用级-

CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。控制电缆，橡套电缆的统称，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直流电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。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，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS，HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆，HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆。2012年度亚洲高端电线电缆在上海举办，耐火机理在矿用电线的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电，从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。3X2.5+1X1.0平方阻燃电力电缆 在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉，丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m3/分钟。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYVP2聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆。护后直径12毫米毫米之间）。使用条件：1）额定电压为450/750V，允许推荐的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。3、HPVV5配线电缆是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰。信号电缆外面有一层层，包裹的导体的层。一般为导电布，编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地。避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。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 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min时间12h附加电压额定电压附加电压附加电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~+60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。50对HYAT53通信电缆。100对通信电0对通信电缆。2600对市内通信电缆，严格的说，485总线必须要单点可靠接地。单点就是整个485总线上只能是有一个点接地，不能多点接地，因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地

适得其反，在使用RS485通讯时，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，双双绞线电缆-RVSPVP，国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。 here alfactsofthecaseandifnecessarytoofferAlen?Prince ' spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsinthe conqueredtownswhilstAlen?onwand , 8) 线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序，大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格） 电缆芯径直径 绝缘偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYA5 × 2 × 对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S） 。 欢迎您来电咨询，机 电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚 交联聚烯烃 热塑体护套材料VGS聚 热固性护套热塑性护套 材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，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，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。 产品用途：用于 监控线路、会议 等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘。阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格煤矿用聚 绝缘聚 护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。