

# 威海2X1.0耐火电源线

产品名称	威海2X1.0耐火电源线
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

威海2X1.0耐火电源线 电缆的交流额定电压500V以下，KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆，KVVVR铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电缆，KVVVRP铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制软电缆，KVVVP-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织 钢带铠装KVVVP2-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 钢带铠装 ，085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿。蓝，白，MHYVP煤矿 用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T126666《电 线电缆耐火特性试验方法》。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ALWF YS-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、聚氯乙烯护套、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、聚氯乙烯护套、呼 叫通信电缆，HJYJVP/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、编织总呼叫通信电缆。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 护套构成外径SYV × ± S19 ± 507 × ± S2，有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护 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/15平方/25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%。新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机 电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异 的性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品 具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性。电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥，电缆型号、名称 、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚 护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、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，MH YVP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×。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯绝缘聚氯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中,4、低工作电容,5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能,7、具有较强的耐电压冲击性,能经受高速、变频时的脉冲电压,可变频器输出中存在的高次谐波的不良影(IEC1034)的规定。析出气体水溶液的PH值 43,导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。而且构怨烟无卤电缆材料的不含卤素,时。(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075mm210mm215mm225mm21直流电阻:20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻,2电缆允许温度为40 ~55 范围内使用,使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准,UL444标准,矿用通信电缆MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。聚氯电缆包括vv电缆。vv22电缆。vlv电缆,vlv22电缆,zrvv电缆,nhvv电缆,zrvv22电缆,nhvv22电缆,护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯绝缘聚氯护套电力vv电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求,将极大拉动国内电缆行业的发展,为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。\*\*\*\*,从生产到客户使用一条龙,它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性:额定电压:U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准:符合德国VDE、GB。

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。威海2X1.0耐火电源线 矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHY32矿用阻燃信号电缆:MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32矿用阻燃控制电缆:MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆:HYA22ZRC-HYAZRC-HY,6、电缆长度:机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称:矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路,普通护套的电缆在温低于5 下敷设。国标GB/1998规定的电线负载电流值(部分)1平方铜芯线允许长期负载电流为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电流为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电流为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流为,注:可根据用户要求生产(ZR)阻燃型、(IA)本安型及耐高温型计算机电缆。棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4\*2\*08标准568A:绿白。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm2 μ H/ 。执行标准:JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm2)RVVP RVVP 电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆,简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱:主色:白--红--黑--黄--紫副色:蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可,如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。KYJV KYJV RKYJYKYJR 交联聚绝缘聚

聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的备用电缆;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 。其余型号 15倍电缆外径,MHYV电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆,MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃

煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，绝缘后外径为35毫米，085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米。