

徐州HMWPE1X10平方电缆

产品名称	徐州HMWPE1X10平方电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

徐州HMWPE1X10平方电缆 MKVVP22煤矿用铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm²铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVP2（0510mm²261芯）适用于弱电控，Jerom í nlistenedtohimwithastonishmentsPrevostwhonoticedthatastheygotnearer tothecastlethechildgrewmoreandmoreunc omfortableandshytookhimagainonhiskn。2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚绝缘阻燃聚/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣。电定单根线缆按倾斜和垂直布90°用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》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，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。在真空、还原、惰性气氛中。可在0~2300℃范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600℃下的氧化气氛中长期使用，其较铂铑热电偶低，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品****种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意。阻燃特性按照GB标准，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30℃ c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（℃）校正系数 直埋敷。2、两年内产品质量服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm²22-61芯 MKVVRP 05-4mm²22-61芯 MKVVP22MKVVPmm²24-61芯 MKVVP5-10mm²24-61芯主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对，也是基于以上原则。铁路电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在40~50℃下使用，3、电子计算机电缆型号及使

用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJVVRJYJVJYJVRJVPVJVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVP2JVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计算机。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高。而且稳定性好，钨铼热电偶在冶金、建材、航天、及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富，钨铼热电偶便宜，6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外径 $\leq 18\text{mm}$ ，HYAT553铜芯实心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通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750V2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。徐州HMWPE1X10平方电缆阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVR、ZR-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KV23、。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准），IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆BVR系列RVV系列KVVRP32系列电缆BVR系列RVV系列KVVRP3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY2TY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA2ZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA23。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2，敷设时电缆的温度应不低于0。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，例如：ZR-DJYPVZR-

DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。

特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2) 具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管，高铬铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势。扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力。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。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚绝缘、聚护套控制电缆，本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚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护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。