

潮州阻燃动力电缆ZR-FVP3X25+1X16价格

产品名称	潮州阻燃动力电缆ZR-FVP3X25+1X16价格
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

潮州阻燃动力电缆ZR-FVP3X25+1X16价格除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYPVDJYPV聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚绝缘和护套70和105；塑料绝缘和护套200和260；交联聚绝缘90；低烟无卤阻燃聚烯烃70；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125。电缆外径82mm左右。型号及名称2271EC52(RVV)铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套(圆型连接软电线)2271EC52(RVV)主要技术参数标称截面芯×(mm²)线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径(mm)重量(kg/km)20时导体电阻(/km)不大于下限上限2×052×16/02，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。(注意：用“白兰”标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：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112106100094087079 直埋敷，产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中，作输送电能用，适用范围：适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装。M HY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号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信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚氯乙烯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚

氯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37, KYJVPZR-

KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。

三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度（PVC/XLPE）70 /90 产品型号Table3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持05m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持05m的距离，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯、阻燃聚氯Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯、阻燃聚氯F氟塑料分200 和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，钢带表面经涂塑处理。HYA53电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚氯绝VR聚氯软护套线缘聚氯护套，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆。KVJVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆。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/ 75mm。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm²及以下者。其线芯应为圆形，线芯截面在50mm²及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm²及以下者允许由单根导体构成，10mm²及以上者由多根单线组成，且适用于任何水平差的干扰KVV聚绝缘。潮州阻燃动力电缆ZR-FVP3X25+1X16价格 应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时，对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料，由于电缆不含卤化物和金属氧化物，在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60。产品特点：1. 可以传输较宽的频带2. 对外界干扰的防卫度高3. 天线效应小，辐射损耗小4. 结构简单，安装便利。比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体，介质，结构尺寸。工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。不仅用于桥架敷设。而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计算机电缆2000年获专利证书，二：产品执行标准Q/H HTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1. 交流额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四(PFA)不超过260 3. 环境温度：聚护套：固定敷设-40。我公司长年供应：WDZA-DJYYP-23ZRC-DJVPV、ZRC-DJVPVP、ZRC-DJVVP、ZRC-DJVP2V、ZRC-DJVP2VP2、ZRC-DJVVP2、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRC-DJVVP3、ZRC-DJVPVR、ZRC-DJVPVPR、ZRC-，不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆。而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，燃烧特性代号表：代号名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻燃。聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实芯聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140，为保证电缆和电动机的正常工作，在选择电

缆截面时，应遵守以下四条原则：（1）电缆正常运行时。 监控电缆 低碳镀锡钢丝 线MHYV MHYV
（1-10对）MHY对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MHYV。MHY32 MHY
32，中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重，技术创新能力较弱，电线电缆产业转型升级、提升质量仍任重道远，电缆行业要想“又好又快”地健康发展。 IA-DJVVP IA-DJYVP IA-
DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。 IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总
， IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。 电力电缆得到越来越广的应用，1911年，
德国敷设成60千伏高压电缆，开始了高压电缆的发展，1913年，德国人M霍希施泰特研制成分相 电缆改
善了电缆内部电场分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发
电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。 JYP2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆电
子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发
电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连
接用多对电缆。 3电缆允许弯曲半径：单芯电缆为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，*
弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：* 适用于交
流额定电压 U_0/U 为450/750v及以下的控制。 监控回路及保护线路。