

舟山透明电缆弹性体护套

产品名称	舟山透明电缆弹性体护套
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

舟山透明电缆弹性体护套 3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》。 DJYP2VP2

聚绝缘对绞铜带分 及总 聚

乙。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M ` km聚 25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要。主要技术装备达到或接近先进水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

(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 /km2绝缘电阻，HYAT53填充式铠电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号），KVV聚 绝缘。聚

护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。 3、电子计算机电缆型号及使用范围：

产品型规格范围 使用场合 JVVJVVRJYVJYVR

JYJVJYJVRJVPVJVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJYVPR2JVP2RJVVP3JVVP3RMmm对（3线组）

用于一般工业计算机。 其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰。标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种。其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数KVVKVVP450/KVVVVV32。可以采用任何一种方式敷设，更适用于 地区的直埋敷设，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。 阻燃聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害。从而提高电缆线路的防火水平。耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。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，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，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。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HYAT53

WDZ-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。2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚绝缘绞型连，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYVP聚绝缘对绞编织分屏聚护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织总聚护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织分屏、总聚护套计算机电缆DJY2聚绝缘对绞铜带绕包分聚护。舟山透明电缆弹性体护套WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带铠装控制电缆。WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制电缆。DJFVPDJFVPDJFVP塑料绝缘总聚护套电子计算机用电缆塑料绝缘聚护套电子计算机用电缆塑料绝缘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。春江水暖鸭先知，数据的火热。作为底层的布线系统早已获知，数据布线再升温已经成为主旋律。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矿用阻燃信号电缆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。HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护。有阻燃，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆价格充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYAT5*2*045*2*055*2*065*2*075*2*085*2*09HYAT10*2*04，对数电缆应用于室内外话缆网线主线，市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧裸铜丝。绝缘采用HDPE。耐塞护套为10，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠。经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆。计算机控制电缆，电子，ZR-DJYJPVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVPDJYJPV编织分对(铜丝或镀锡，DJVP2VDJY2VDJY2V铜带分对DJVP3VDJY3VDJY3V铝塑带分对DJVVPDJYVPDJYJVP编织总DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总DJVPVPDJ。能承受，DJY3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYVP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，理论上RS485的传输距离能达到1200米。电缆能承受机，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。竭诚为您提供完善的售前、售中和售后服务。专业提供“RVVP电缆”技术咨询等服务，商用级和通用级的测试条件类似，同为加拿大和美国认可使用，通用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。家居级-CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，适用安全标准为UL1581，VW-1，产品介绍-矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿。