

# 1140VZP-EJE120平方石油海洋电缆

产品名称	1140VZP-EJE120平方石油海洋电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

1140VZP-EJE120平方石油海洋电缆加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。电力电缆，铠装电缆，地埋电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20℃。Fer(C+2H2Fe+CH42Ar离子轰击法：在渗金属炉中通过离子轰击，高锰钢表面的碳原子能够被轰击出去。工作气体为工业纯Ar。表面合金化1采用镶铸工艺，通过在铸型表面刷合金涂料，撒锰铁粉或是贴上合金铸铁片的方法，使钢水浇入后熔化并熔接这些材料，大幅度提高了铸件表面性能。用含Cr焊条在高锰钢上进行堆焊，以提高耐磨性，一般铬锰钢堆焊焊条堆焊硬度为HRC31左右，一般铬钼钢堆焊焊条堆焊硬度可达HRC4，铬锰硅钢堆焊焊条堆焊硬度可达HRC5。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合ZR-RVV，主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直流电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2010。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。500m及以上的电长度应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plun05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场合ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场合ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信

电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。一般电压等级分为300V，300/500V。500V，450/750V，1000V等，”Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurrisenpillageandmurderbegantoremindthemoftthe“Spanishfury”?onandBironho，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。1140VZP-EJE120平方石油海洋电缆苏州销售区域：北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(市)陕西省(西安市)甘肃省(兰州市)青海省(西宁市)宁夏自治区(银川市)新疆尔自治区(市)香港特别行政区澳门特别行政区省。

供交流额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，

绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、

护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）、

使用特性：1、额定电压：交流 $U_0 / U$ ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60 ~ +200 及-60 ~ +250 序号5~14-15 ~ +105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M ?km

4、导体线芯直流电阻（20 ）、符合GB规定 5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~65 相对湿度 $\leq$ 98%。镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备。避免造成更大的损失。

4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYPVPRNH-DJYVP32 NH-DJYPVPR32 ZR-DJYPVPR22 ZR-DJYPVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数

（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR塑料绝缘总聚 乙烯护套电子计算机用软电缆塑料绝缘聚

乙烯护套电子计算机用软电缆塑料绝缘总聚 乙烯护套电子计算机用软电缆，RS485

双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120

双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。严格来说也是不能满足RS485协议的传输要求，撇开网线的机械强度、耐环境性能不说，只说电性能。一般网线的特性阻抗通常为100欧姆。而RS485要求的匹配阻抗必须在120欧姆以上（个别的如ProfiBus则达到150欧姆）

。3、产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端。主要产品：矿用通信电缆，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆，如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆，射频电缆按绝缘型式分类（1）实体绝缘电缆在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。为了保证门体的安装位置，应事先确定并反复确认门框的基准线与中心线，并且在安装过程中可先用木楔子暂时固定住门体，用铅垂线或用水平线+直角尺比较检验门的四边与地面的垂直度与水平度。确认无误后，即可对各个固定点进行固定安装了。固定门框时，对混凝土洞口用射钉固定，对红砖洞口则禁止用射钉，应先用冲击钻钻空再使用膨胀管固定。施工完工后，也应注意对木质防火门的各方面保护。比如，平时应注意防水防潮、防湿防蛀等;对上好漆的木门要防震荡、防刮擦，避免对门的阻燃性能造成损害，并对已经脱漆的部分及时补漆，对造成的破坏及时修整。电缆外径：872±03mm直流电阻：20 时，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚

乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总聚

乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于 监控，门禁对讲

，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电 的场合

序产品名称产品型芯数导体截面(mm<sup>2</sup>)1 乙烯绝缘及护套复合带总 计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-

塑复合带分-总聚 乙烯护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的

长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃，适用于交流额定电压供电回路中。电缆导体的工作温度为70℃ 短路时：电缆导体温度不超过160℃（持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。