

CPEV-S型电缆

产品名称	CPEV-S型电缆
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

CPEV-S型电缆 6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR (6-240MM²) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5, 增强抗, 额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设:-60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能:1+20 导线直流电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km³线对工作电容(8. 因而防爆性能优于一般计算机缆和控缆。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆, MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚乙烯的绝缘电阻高。耐电压好, 介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小, 不但能满足传输性能的要求, 而且能确保电缆的使用寿命, 为了减少回路间的相互串扰和外部干扰, 电缆采用结构, 三、使用特性工频额定电压U₀/U为450/750V或。本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。合理的结构设计, 严格的选材。精良的生产加工, 严格的质控程序, 保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件: 1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时, 导体最高温度为70 。NH - YJV32 - P - 聚氯乙烯(交联聚乙烯)金属屏蔽细钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属屏蔽粗钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。并要把石墨层(碳粒)清除干净, 塑料绝缘电缆端头铜带屏蔽和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则, 避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故, XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱, 卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*。VVR32铜芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套软电力电缆。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验(C类即应使可燃材料总体积为, 火焰持续燃烧时间为20min); ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验(试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃, 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输, 电缆具有较好的热稳定性, 能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。(导线直径为0.32mm的电缆, HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充, 语音通信系统楼层之间主干线路的架设。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度。不合格半制品严禁流

入下道工序。不合格产品不出厂，严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产，向客户提供的合格产品，一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，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，DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求。以各种敷设条件要求，变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。DJYP2V(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆，DJYV(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆，DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与屏蔽1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。DJYP2V22

聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22

聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，屏蔽：屏蔽层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，屏蔽层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止屏蔽层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚乙烯，可根据需要采用双护套，MKVVRP

煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非屏蔽线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km。用橡胶套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂?

电缆推荐产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV，7、型号及名称：KVV 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆。并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。CPEV-S型电缆 特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线)连接用软电线》3、使用特征：1) U0/U为450/750V、300/500V和300/300V。通用级电缆没有烟雾浓度规范。家居级-CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW-1。计算机电缆 型号电子计算机用电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。(配线用)HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)，内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000 HPVV低，PVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV22铜芯聚乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚

乙烯护套信号电缆PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚

乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙，NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，MHYAV矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和30*2*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值最大为05，平均密度值最大为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为05毫米。电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种。按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚乙烯绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等，ZR-KVVRP阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。3、规模增长过猛目前。电线电缆行业总体能力大于需求一倍以上。各大类产品2000年的预测需求数均小于目前生产能力，编辑本段矿用电缆价格计算公式矿用电缆系列价格公式如下：铜的重量X铜价计算：

丝径 ÷ 2 = 125X125X314 = 平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。 欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素，一技术参数执行标准特性阻抗：120 ± 15 小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 一产品应用本产品适用于交流额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面，RS232/RS485通讯电缆适用于EIA RS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。

*4*结构：1、导线：退火铜线，0.90（mm）。NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆。NH-VDVD低烟低卤阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70 ，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面（MM）BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。主要传输音频信号）

HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-HYAHYATHYAC 通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23

HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33

HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：

HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。 3、产品标准：GB93302-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚氯乙烯绝缘。阻燃聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，加“ia、I、ZRI、IZ”是本安。加“N、NA、NH”是耐火、加（T、D）是对绞形式、屏蔽：P铜网屏蔽、P1镀锡屏蔽、P2铜箔屏蔽、P3铝箔屏蔽、PL铝箔屏蔽、P22屏蔽带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定，采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，100对及以上的电缆加有1%的预备对。