

2X1.5电源线每米价格

产品名称	2X1.5电源线每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

2X1.5电源线每米价格 变频电缆使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：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 额定电压 u_0/u 为450/750v及以下的控制。

名代矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。但

多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11识别标记：电缆外表面打印，KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40。计

机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，—使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直电阻：909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYV

HJVVHY。住建部施工安全标准化技术委员会单位为中国(61668,股吧)科学研究院机械化研究分院,主要从事施工安全领域的工程建设国标行标和产品行标的标准化技术管理工作,该标委会将争取与德国DIN/TC151联合承担ISO/TC195秘书处工作。同时,全国起重机械标准化技术委员会也在开展起重机械行业标准制定工作。据了解,在该标委会211年会期间将加快新标准制定工作,根据国务院国发[21]23号文国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知中有关大型起重机械要安装安全监控管理系统的精神和国家质检总局特种设备安全监察局国质检特[211]137号文关于进一步加强特种设备安全工作的若干意见的要求,下阶段将加急制定国家标准《起重机械安全监控系统》。

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MKVVMKVVP20 5-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。万安 满足适合的类别要求。DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对 DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJP2铜带总 DJVVP3DJYVP3DJYJP3铝塑带总 DJVPVDPDJYVPDJYJP识别和长度标记变频器电缆使用条件:1、额定电压U0/U:,2、电缆导体长期允许温度为:90度,短路时温度250度。3、安装敷设温度: 0度,固定敷设时温低于10度,RS-485总线一般 支持32个节点。另供:ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-

RVVVRVZZRRVVRVVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。电子计 机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层,DJVP3VP3DJYVP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总, 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于100M ?km。产品标准:(GB/T使用条件1:使用温度()-40~+602 相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚 乙烯绝缘3铜丝编织网4聚

乙烯护套型型型号SYV(64编)SYV-。四、型号、名称 PVV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PYV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆 PYV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IYVP)本质安全防爆电路用集散型 仪表信号电缆,DJVPV22DJYVP22DJYJPV22编织分对

(铜丝或镀锡丝)、铠装,DJVP2V22DJYVP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。至今仍在护套和绝缘 料中承担着主要角色,随着社会的进步和科学技术的飞速发展,PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度,它可以部分替代铂铑热 电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。(1) 线芯线芯是电力电缆的导电部分,用来输送电能。是电力电缆的主要部分。(2)绝缘层绝缘层是将线 芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离,(3)层15KV及以上的电力电缆一般都有导体 层和绝缘层,保证电能输送,是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32-PYJV32。为什么需要使用稳压器?那么,使用者又如何选购稳压器?选购稳压器时应考量哪些因素呢?其实,稳压器从开发?设计?材料零件的选购、制造加工、寿命试验?品管包装及 售后服务,这烦杂的流程对于稳压器的品质都是息息相关的,举凡国内各大稳压器厂商,其品质皆有其 差异性,因此使用者在选购稳压器时,应由多层次作考量,才能达到预期的效果。稳压器品质的优劣是 其所保护的昂贵?精密机器使用寿命的首要因素,而稳压器厂商的专业程度,是产品品质的保证。耐 火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能,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所,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所,用途:自承式非填充型电缆适 用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备 中传输射频信号。多年来企业以“质量,用户至上。优质服务,信守合同”为宗旨。“,诚德、和谐共 赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。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铼偶也可以在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质优价廉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，的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷。

使用特性(1)电缆导体的额定温度为70 ，DJVP3V(R)22聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆，有

商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RV5型300/300V铜芯聚

乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线

直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20 时导体电阻值 /km70 时绝缘电阻

小值M ?km铜芯镀锡铜芯2×，套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-室内线代号V。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。下厨慢慢变成一种潮流，比如十二道锋味里的谢霆锋，还有大明星赵薇等都是烹饪的爱好者。但如果厨房东西太多，难以收拾的话，下厨就不是一件乐事了。今天小编整理了几招厨房强收纳的妙招，把厨房变整洁，才能大展身手，做出美味佳肴。平常生活中常常忽略了那些处在角落的地方，他们看起来空间很狭窄，似乎没有多少利用率。其实这种观点是不正确的。他们看似空间极小，但是我们充分把每一个角落利用起来，他们的储藏量也是惊人的。【铰链式储物柜强收纳】大弧度的铰链式储物柜可将死角的立方空间拉伸出来利用。