

# 双绞软电缆都有什么型号

产品名称	双绞软电缆都有什么型号
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

双绞软电缆都有什么型号的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP矿用聚乙烯绝。(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-、(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。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。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---(代号)铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对(14芯)10mm2计机电缆可表示为：a总型DJYVP7×2×分多股软线性DFYVPR7×2×对屏总屏型DJYPVP7×2×10mm2例2：订购3组3线芯(9芯)2计机电缆可表示为：a分组型DJYPV3×3×组屏总屏型；DJYPVP3×3×2。任何防水涂料产品都有一个保质期，过了这个保质期就会出现问 题，那么如何防止聚氨酯防水涂料变质呢?那首先的了解下为什么会变质，既变质的原因。生产用填料含水率太高;生产操作工艺(包括加料顺序、反应温度与时间等)失控;稀释剂没有达到氨酯级要求;涂料包装桶漏气，混入了水分或空气中的湿气;包装桶内积有反应性活性物质，如水、醇、酸等。预防与解决的办法:原料规格必须符合配方、工艺要求，严格控制填料的含水率;严格按照工艺条件生产，加料顺序、反应温

度与时间控制在规定的范围内;抓好产品的包装管理和贮存条件的控制。皮涂料在贮存中表面结出一层硬结涂膜的现象称为结皮。产生的原因有:涂料包装桶的密封不严或包装桶存在砂眼;催化剂使用品种不当或用量过多。防止涂料产生结皮的预防与解决措施:生产时使用合适的催化剂,并严格控制催化剂的用量;涂料包装桶应密封严密,防止进入空气;可加入防结皮剂丁酮肟、环己酮肟等。淀颜料与树脂分成明显的两层,底层的颜料有时结块无法搅起的现象叫沉淀。产生的原因有:涂料粘度小,稀释剂用量过大,树脂含量少;颜料相对密度大,颗粒过粗;颜料润湿性差;贮存时间过长。HYA53铠装通信电缆

,指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WZD-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33。IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力,消防专用电线电缆;扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾。龙江(2)空气绝缘电缆的绝缘层中,除了支撑内外导体的一部分固体介质外。其余大部分体积均是空气。变频器电缆结构的设计:18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总

。6/10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成,分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合,(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)。成为世界上大电线电缆生产国,伴随着中国电线电缆行业高速发展,新增企业数量不断上升。行业整体技术水平得到大幅。煤安证查询安标矿用产品安全标志(矿用产品安全标志办公室)根据生产监督管理总局的授权。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层,导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm,采用规定的10种标准色谱以便识别,屏蔽: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,护套:黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记:电缆外表面打印识别标记,DJVP3VDJVP3VDJYJP 3V铝塑复合膜分对,DJVVPDJYVPDJYJVP编织总

(铜丝或镀锡丝),DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总,可野外直埋敷设,产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中,在生产过程中,我们特别注重原材料的净化,与绝缘材料挤包紧密,控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致,这样可减少界面效应,电缆电气性能,HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘,KVV控制电缆,KVVR控制电缆,KVVP控制电缆,KVVP控制电缆。KVVRP,3、产品型号规格及范围:产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯MKVVRP054。IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP2R 本安型、编织总

(铜丝或镀锡丝)软结构,IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构,类别/用途导体绝缘内护层特征外护层---派生例如:DJYVP2铜(带)电子计机(铜导体省略)聚乙稀聚乙稀专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘,根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。为了避免因离散化时刀具选配决策表中数据损失,而影响刀具选配的正确性,选配采用基于属性重要性的离散化算法对刀具选配实例库进行离散化,以表1为例,进行离散化处理可得到表4的数据,刀具选配决策表的属性值的集合依次为{碳钢,不锈钢,铝合金}、{18,2}、{4,5}、{4,5.2}、{1.6,6.3},将集合中的元素按先后顺序分别对应编号、1或2。刀具选配方案中工件材料的类型、尺寸、表面粗糙度等条件对刀具选配的影响程度是不一致的,这就需要对刀具选配的冗余条件属性进行约简,因此采用基于可辨识矩阵和逻辑运算的属性约简算法[5],可保持刀具选配决策表的属性与结果属性之间依赖关系不发生变化。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙稀绝缘对绞组铜线编织总聚乙稀护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙稀绝缘对绞组铜带总聚乙稀护套计机电缆DJYVP3聚乙稀绝缘对绞铝塑复合带总聚乙稀护套计机电缆DJYVP聚乙稀绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18/3千伏变频电机专用电缆,采用10千伏交联绝缘材料,6/10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚乙稀绝缘钢带铠装、聚乙稀护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙稀绝缘阻燃聚乙稀/聚乙稀护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上,型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚乙稀绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---(代号)铜网;P1镀锡铜丝;P2铜带;P3铝塑复合膜  
2、产品型号规格举例:例1:订购7对(14芯)10mm<sup>2</sup>计机用电缆可表示为:a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm<sup>2</sup>例2:订购3组3线芯(9芯)2计机用电缆可表示为:a分组型DJYPV 3×3×组屏总屏型;DJYPVP 3×3×2。MVV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电力电缆用途:矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆用途:矿井中电能传输线路,能承受一定机械外力MVV32矿用聚

乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆用途:矿井中电能传输线路。矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVV RPMKV (2-61芯)MKVV(芯)MKVVR (2-61芯)MKVV(芯)MKVVP (2-61芯)矿用阻燃

通信电缆MHYVP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。双双绞线电缆-RVSPVP。国标生产严把质量关;户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJYP2VP2,应不小于电缆外径的12倍;(6)有层结构的软电缆,应不小于电缆的6倍,HYA通信电缆介绍:(管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。使用条件:1)额定电压为450/750V,2)电缆导体的长期允许工作温度为70 3)电缆的敷设温度应不低于0。HYVC铠装音频电缆;HYA22;HYA23;HYA53;HYAT22;HYAT23;HYAT53;ZRC-HYA53;WDZ-HYA53;ZR-HYA23;ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型HYA53、HYAT53

、HYV22、HYA22(防鼠、地埋),内导体线径(mm):在阻燃型系列产品中。矿用电缆名称对应的型号为:采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYP MYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。众所周知,家用插座内的铜件,是保证电流通畅、减少发热的关键部件。质量过硬的家用插座都是采用优质铜件,抗氧化、韧性强、铜片厚、少铆接,是插座铜件优质与否的四大指标。铜片厚,提升电流通过能力,减少铜件自身的电阻;韧性强,特别是应用于插座插口部分,不易变形。即使插座长期使用,也能保持合适的夹紧力,确保插套与插头紧密联接,减少电弧;抗氧化,不生锈,减少因锈蚀造成的电阻增大及发热问题;少铆接,最好是整体一片铜件,进一步减少铆接部分断裂及铆钉发热情况。