

2000A梅花触头48片图片

产品名称	2000A梅花触头48片图片
公司名称	乐清市迈创电气有限公司
价格	150.00/只
规格参数	品牌:国产 型号:2000A
公司地址	乐清市柳市镇潭头村
联系电话	0577-61755829 13867770469

产品详情

2000a梅花触头48片图片 销售电话0577-61755829 唐经理：13867770469 qq：82341566乐清市迈创电气有限公司座落于中国“电器之都”--中国浙江乐清柳市镇。专业供应各种接触器，塑壳断路器，继电器。代理采购施耐德电气,abb电气,西门子电器、tcl工业电器、常熟开关、杭申电气、上海人民、上海良信、正泰、德力西、等国内外知名品牌的综合型公司。我们愿与社会各界真诚合作，与中国高低压电器工业同步发展。

2000a梅花触头销售区域有：黑龙江省/吉林省/辽宁省/浙江省/湖北省/宁夏/云南省/贵州省/广西省/湖南省/河南省/江西省/广东省/江苏省/四川省/山东省/安徽省/内蒙古/山西省/河北省/福建省/甘肃省/陕西省/新疆 2000a梅花触头48片 弹簧捆绑式 2000a触头 2000a捆绑式一次动触头 2000a（48片）梅花触头

乐清市迈创电气有限公司销售梅花触头热销电话：0577-61755829 报价qq82341566 唐经理：13867770469

型号：630a(12片)梅花触头1250a(30片)梅花触头1600a(36片)梅花触头2000a(48片)梅花触头

4000a(84片)梅花触头6301000a(18片)梅花触头6301250a(24片)梅花触头25003150a(64片)梅花触头(老型)

弹簧捆绑式梅花触头结构：

梅花触头包括触片、支撑架、拉簧、弹簧触指，支撑架为环形，若干的触片装配于支撑架上构成环形体，在触片构成的环形体内环壁两端分别设有第一碰头和第二碰头，两拉簧分别装在触片构成的环形体外环壁上并与第一碰头和第二碰头相对应，在触片构成的环形体内环壁上紧邻第一碰头的外侧设有第一环形凹槽，第一环形凹槽内嵌有第一弹簧触指；在触片构成的环形体内环壁上紧邻第二碰头的内侧设有第二环形凹槽，第二环形凹槽内嵌有第二弹簧触指。采用该构造后，梅花触头在导电连接中，在保持原有接触点的基础上，增加了弹簧触指的接触点，从而增加了导电接触面积，大大提高了其导电连接性能。

我公司销售触头系列有：触头元件作为电器开关核心元件，主要用于接触器、继电器、断路器、凸轮控

制器、补偿器、行程开关、脚踏开关、辅助开关等。我公司现生产cjt1、cjt1、cjt2、cjt4、cjt5、cjt8(b系列)cj20、cj40、cj12、cj15、cj24、cj24y、cj0、cdc10、cj91、ct91、cj913、cj914、cj3、cj8z交流接触器触头，cz0、cz1、cz3、cz17、cz18、cm16、cg5直流接触器触头；qj3、qc83补偿器触头；凸轮、主令、联动台触头kt10、tk12、kt14、ktj1、ktj5、ktj69(tq1)、ktj15(qt5)、tqkt/tqa1、lk1、lk17、lk1、,thq1、tqkt等；断路器触头dw10、dw16、dw15、dw17、dw45、dz10、dz20、nm10；内燃机触头，矿用触头，叉车，吊车触头，jyn1、jyn2、zn28扁触头,sn10、vs1高压触头,梅花触头等。进口abb系列af、eh、ek、富士sc系列，日立h系列，施耐德lc1系列，西门子3tf、3tb系列,lg公司（ls产电）gmc系列,三菱机电sn系列等世界名牌电气配套触头。

我公司生产的触头与国内正泰，德力西，天正，人民等，国外abb,施耐德，西门子，富士，三菱等世界名牌厂家电气配套。目前是触头元件同行业的领先企业。梁某1992年毕业后即进入到崇左县公路管理所工作，随后的10多年时间里，他的仕途一帆风顺，于2005年爬到了崇左市江州区交通局副局长的位置。仅用一年多时间，梁某又将头顶上的“副”字去掉，当上了该局局党组书记、局长。

近年，国家财政不断加大对江州区交通领域的投资，建设工程繁多。作为江州区交通系统的重要人物，梁某手中权力的“含金量”无法估量！自然，嗅觉灵敏的商人要想方设法去巴结、讨好他。

陆某是龙州县人，早在2007年通过朋友认识了梁某。两人是老乡，且一个看中对方的权，一个看中对方的钱，关系迅速升温。

2008年，陆某看火候差不多了，便开口向梁某要工程做。梁某当即表示同意，并对陆某说“你要懂得游戏规则”。陆某心神领会，表示事成后定有回报。

此后，只要工程款一划拨到位，陆某很快会接到梁某开口要钱的电话，“好处费”给得稍晚一些都不行。有时候，陆某的钱一时周转不过来，梁某便会故意在其施工过程中刁难。

就这样，2008年至2013年间，陆某一共给梁某送了整整200万元。

工程老板农某也是梁某一个“好朋友”，2010年至2012年，农某同样通过挂靠施工单位，得到梁某的关照，拿到多条农村公路建设工程。当然，他也没少“孝敬”梁某，几年时间里，他共送给梁某130万元。

就这样，梁某向有求于他的老板索取好处费共计560余万元。

梁某的贪婪在单位是出了名的。有一次，交通局的财务人员来向梁某汇报，说相关部门下发了局里一位已故老领导的抚恤金，请梁某签批予以发放。梁某按下此事，一直不表态。该已故领导的妻子（八旬老太）多次到交通局询问此事，梁某依然不吭声。老太太纳闷了许久，经人点拨，老太太给梁某塞了个800元“红包”，才领到了抚恤金。

梅花触头特点：

1环状弹簧压力均匀

2采用进口无磁不锈钢材料，避免涡流

3刷镀厚银，抗磨力强，外形美观

4防变色处理，避免银层氧化脱落

5静触头插入深度参考尺寸：34 ± 2mm

梅花触头安装：

触头更换安装时，需先对比确认（原件与更换件有无差别），然后去尘，安装必须牢固，无明显摆动，触头安装后必须对准以保证接触良好。

梅花触头设计思路：

电接触设计过程中一些需要注意的事项，以弹簧箍紧、铣瓣触指组成的梅花触头为例，针对触指箍紧弹簧的位置；触指后端安装绝缘垫；铣瓣指内圆与触头外圆尺寸的差别以及铣瓣触指是否可以打乱使用等情况进行分析，提出降低触指接触电阻的办法。高压开关设备在电网出现故障的情况下要开断故障电流；在正常投运时也要投切负荷电流，都必须有明显的分断点，需要配备可分触头。此外，为了装配对接便利。高压开关设备亦会在适当位置设置对接触头；在导电体的运动部分与静止部分之间还会设置有滑动触头。无论是可分触头、对接触头还是滑动触头均存在接触表面电阻。接触电阻的大小及其稳定性，对开关设备长期工作的温升和故障电流冲击时的动热稳定程度有着重大影响。决定接触电阻大小的因素很多，例如：触头的表面状况、接触压力、材料硬度和材料电阻率等。纵览诸多因素，其中接触压力是变化范围较广、也是设计人员可以预算预测的重要因素。现以弹簧箍紧的、由铣瓣触指组成的梅花触头为例，谈谈设计要领，如何避免步入误区。所谓“铣瓣触指”，就是先把触指外轮廓车成毛坯，然后用铣床将它等分铣成一瓣一瓣，成为一片一片触指。

2.梅花触头配电箱安装定额的工作内容中有接地，接地的范围指哪些？

答：定额中斟酌的接地是箱体接地，行将箱体与已接地的金属体或接地线之间进行跨接。

3.梅花触头多表电表箱、户内开关箱、插座箱、等电位箱等制品箱的安装各应使用什么定额项目？

答：多表电表箱、户内开关箱、插座箱等制品箱的安装可按半周长执行配电箱安装相应定额子目；等电位箱安装可依照箱体大小按接线箱安装相应定额子目执行。

4.梅花触头定额中配电箱安装是按制品箱斟酌的，如在工程中需由施工单位自己组装，如何套用定额？

答：如果配电箱非制品箱，由施工单位现场组装的话，除按箱体半周长套用相应定额外，另按箱内配置的元、器件分袂套用相应元、器件安装及箱内配线定额。

5.梅花触头电机检查接线实际发生的工作内容（如仅是接线、接地、空载试运转等工作）与定额中斟酌的不符，能否调剂？

答：定额包含的工作内容是依照规范的要求斟酌的，一般不做调剂。如果实际工程中的工作内容与定额规定分歧时，可依照实际按规定作弥补定额。合同另有约定者从其约定。

梅花触头风机盘管、空气幕、小型泵类等电气接线、调试应如何套定额？

答：功率在0.75kw以下的小型电机的检查接线依照其功率大小执行微型电机检查接线（2-466、2-467）相应子目，其调试执行微型电机调试（2-1112）子目。

6、电缆沿混凝土电缆沟支架敷设如何套用定额？同一根电缆敷设历程中有多种敷设体例时，如何计较工程量？答：沿混凝土电缆沟支架敷设按“电缆其他敷设”项目执行。

同一根电缆敷设历程中有多种敷设体例时，应按其最终定位的敷设体例分袂计较工程量，套用相应定额。梅花触头预分支电缆如何执行定额？

答：预分支电缆按电缆分歧截面分段计较工程量且分袂套用相应定额。

梅花触头100mm以内的电缆呵护管如何执行定额？

答：电缆呵护管管径小于100mm时，应按配管配线章相应定额执行。

9、在计较电缆的预留长度时，对工程量计较法则表2.8.6"电缆敷设的附加长度"规定能否同时计较？如有的箱体底子无法按规定预留，如何措置？

答：工程量计较法则"表2.8.6 电缆敷设的附加长度"是依照规范的要求对必须预留或宜发生预留的情况进行规定的。通常情况下，表中的各预留长度可按设计涉及的内容（如进建筑物、进盘、箱、柜、电缆终端头预留等）同时计较，除实际工程中由于场地、空间等原因无法预留不计较预留长度外，其余均应按规定计较，但当实际预留长度超出规定长度时，超出部分只计较主材费。

10、如果在垫层内敷设接地母线、暗敷避雷网时，没有支架固定，如何套用定额子目？

答：可参照接地母线沿砖、混凝土敷设子目执行。