

梅花触头1250A低价促销

产品名称	梅花触头1250A低价促销
公司名称	乐清市迈创电气有限公司
价格	120.00/只
规格参数	品牌:国产 型号:1250A
公司地址	乐清市柳市镇潭头村
联系电话	0577-61755829 13867770469

产品详情

梅花触头1250a低价促销 销售电话0577-61755829 唐经理：13867770469 qq：82341566 以质量求生存，以信誉求发展，不断超越顾客的期望和要求”，将是我们续源电力不懈追求的目标！真诚地为顾客提供优质的产品和满意的服务，诚邀客商真诚合作、互惠互利，携手共创美好未来。

1250a捆绑式一次动触头、梅花触头1250a捆绑式触头/触片销售热线：0577-61755829 报价qq：82341566 唐经理：13867770469梅花式触头/1250a捆绑式触头/触片/数量用途哪里有卖/供求信息/厂家供货/生产基地/哪里最便宜/零售价/多少钱/批发最低价/零售最低价/哪家好/直销处/最新价格查询/交易市场/批发商/厂家联系电话/厂家直销价/哪里有销售/哪里最好/质量最好的/加盟代理/厂家地址/哪的质量好/专业生产厂家/批发市场/专卖/厂商/全国哪家好/参数信息/选购/规格型号/生产工艺/制造商/生产商/哪个价格最低/销售价/市场批发价格/

gc系列一次动触头是在消化、吸收abb产品技术的基础上，自行开发研制成功，替代进口同类产品的全部国产化产品。广泛应用于zn63(vs1、vb1)等手车式断路器。其性能符合gb3906-1991<3~35kv交流金属封闭开关设备》的要求。

结构特点：

- 1、无磁不锈钢支架电解抛光处理。
- 2、无磁不锈钢环状张力弹簧捆绑。
- 3、触片为t2铜板精冲加工，表面镀厚银，防变色处理后长期不变色，处形美观。

编辑本段安装示意图

捆绑式触头、安装示意图 结构特点、vs1、vd4西门子断路器及手车柜圆形捆绑式触头安装示意图

环状弹簧压力均匀 采用进口无磁不锈钢材料，避免涡流 刷镀厚银，抗磨力强 防变色处理，避免银层氧化脱落 静触头插入深度参考尺寸： $34 \pm 2\text{mm}$

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；铣瓣指内圆与独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。

梅花触头型号电流说明

630a(12片)梅花触头

1000a(18片)梅花触头(老型)

1250a(24片)梅花触头(老型)

1250a(30片)梅花触头

1600a(36片)梅花触头

2000a(48片)梅花触头

3150a(64片)梅花触头(老型)

4000a(84片)梅花触头

使用范围及标准

用于低电压、弱电流电路的电气接插元件的接触材料，为了保证接触的可靠性，在接触表面上镀以银、金或钯等贵金属的镀层。

触头分类：可断触头是开关电器中不可缺少的部分，按其结构不同，又可分为以下几种：

(1) 刀形触头：其结构简单，分为面接触和线接触，广泛应用于低压开关和高压隔离开关。

(2) 对接式触头：具有结构简单、动作速度快的特点，但接触面不稳定，随压力变化较大，动作时容易发生弹跳，无自洁作用，触头容易被电弧烧伤。这种触头常用于额定电流在1000a以下和低于500a的配电断路器中。

(3) 楔入形（触指）触头：由用双头螺栓套弹簧压装在导电座上的成对触片和楔形触块组成，一般楔形触块作为动触头，但也有反过来将楔形触块作静触头，夹在导电座上的触片作动触头的。这种触头在动、静触头的接触中，相互磨擦，接触面得以自动清扫。它的电动稳定性较高，有自洁作用，增加触片和

楔块的组数可能增大额定电流，但横向尺寸也增加了，使装配发生困难。工作电流一般限制在5000a以下，最高可达12000a。触头的工作表面容易被电弧烧伤，一般只作主触头而不作灭弧触头。

(4) 插入式(梅花形)触头：静触头是由多片梯形触指组成。分为有挠性导电片和无挠性导电片两种。有挠性导电片的插座，触指上有一凹槽，槽内嵌入绝缘套，放进螺管弹簧，以保证触指对导电杆的压力，弹簧另一端由圆环支持，可以沿导电杆(动触头)的周围稍微调节触指位置。触指通过挠性导电片与触头底座连接。无挠性导电片的插座，取消了结构复杂和性能不稳定的导电片，利用弹簧直接将触指压在导电座上。动触头为圆形铜导电杆，为了增加触头的抗弧能力，常常在触头座外套端部加装铜钨合金保护环，在导电杆端部加装铜钨合金的耐弧头。接通时，导电杆插在插座内，梯形触指被弹簧压在导电杆上，利用插座内径与导电杆的适当配合，使每片触指与导电杆形成两条线接触，接触可靠。同时，动静触头间的压力方向与运动方向垂直，触头接通时的弹跳小。动、静触头相对运动时产生磨擦，有自洁作用。短路电流通过时，由于触指间和触指与导电杆之间电流方向一致，电动力趋向将触指压向导电杆，动稳定性好，但这种触头结构比较复杂，允许通过的电流也受到限制，且开断时间较长。也多应用在35kv以下的配电电网中。滑动触头是保持动、静触头间既能相对运动又不分离的连接。分为z形触指式滑动触头和滚动式滑动触头。

(5) z形触指式滑动触头：结构与插座式触头相似。它是将z形触指装在导电座内，用弹簧保持触指位置，并将触指的两侧分别压向导电杆与导电座而构成。它的优点是：高度小，装配简单，没有导电片，接触稳定，有自洁作用，所以应用很广。

(6) 滚动式滑动触头：动触头为圆形导电杆，定触头是由两根圆杆导电座和成对装在导电杆和导电座之间的紫铜滚轮所组成，滚轮两侧装有弹簧，借助弹簧的压力，保持滚轮和导电杆、滚轮与导电座之间的接触。电流就在导电杆、滚轮、导电座之间传导。由于动触头是运动的，滚动磨擦阻力小，触头的自洁作用差。多用作高压断路器的中间触头。

你好，我们是乐清市迈创电气有限公司专业代理销售多种知名品牌进口电气：施耐德，西门子，日本富士，abb，三菱，台安，士林，上海人民，常熟开关等交流接触器，小型断路器，塑壳断路器，热继电器智能型开关柜等产品价格优惠，产品齐全。

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。

产品说明

jyn1，jyn2系列真空断路器触头用于jyn1，jyn2系列真空断路器，是真空断路器中核心导电开关元件。适用于交流50hz,额定工作电压至35kv,额定工作电流至2500a开关控制回路。配套用于多家公司生产jyn1，jyn2系列的真空断路器。

我公司批发零售cjt1、cjsx1、cjsx2、cjsx4、cjsx5、cjsx8(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、ktj6(tq1)、ktj1

5(qt5)、tqkt/tqa1、lk1、lk17、lk1、,thq1、tqkt等；断路器触头dw10、dw16、dw15、dw17、dw45、dz10、dz20、nm10；电机车触头，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。

我公司主营触头：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。梁某还把公家的钱当成自家的钱，经常把家庭消费或者接待亲友吃喝的各种票据拿到单位报账，每年高达数十万元。一次，由于他拿去报账的票据实在太多，办公室主任表示很为难，不敢为其报账，梁某当场大发雷霆。

梁某还因为自己的贪欲，害了江州区公路所的几名手下。2008年至2012年间，梁某指使老板陆某等共12人，以他们的名义与江州区交通局签订12份虚假工程合同，虚造工程预算表、验收及结算表，强迫江州区公路所原所长陈某、原副所长何某、工程股原股长黄某等人，在虚假材料上签字。当时陈某等人都有质疑，表示不想签字，但是慑于梁某的淫威，不得不签了字。梁某将套取出来的工程款330万余元堂而皇之地全部占为己有，而陈某等人案发后均被判刑。

为了让手中的权力稳固、财源广进，梁某于2011年左右，听信风水先生的“指点迷津”，特地回到农村老家起了一个气派的房子，将房子做成金元宝状，门口赫然摆着两个石狮子。

他还四处寻求“大师”庇佑，听其建议将父亲的坟从龙州老家迁到崇左，企盼着祖宗能保佑其一直风顺水。只可惜，“大师”护佑不了贪官

梅花触头简介用于高压真空断路器中置柜手车等一次导电。

户内真空断路器捆绑式（梅花式）一次动触头

结构特点

a、环状弹簧压力均匀b、采用进口无磁不锈钢材料，避免涡流c、刷镀厚银，抗磨力强d、防变色处理，避免银层氧化脱落。

梅花触头在任何开关电源设计中，pcb板的物理设计都是最后一个环节，梅花触头如果设计体例不当，pcb可能会辐射过量的电磁干扰，造成电源工作不稳定，梅花触头参数设置相邻导线间距必须能满足电气平安要求，而且为了梅花触头便于操作和生产，间距也应尽可能宽些。最小间距至少要能适合承受的电压，在布线密度较低时，信号线的间距可适当地加大，对高、低电平悬殊的信号线应尽可能地短且加大间距，一般情况下将走线间距设为8mil。焊盘内孔边沿到印制板边的距离要大于1mm，这样可以避免加工时致使焊盘缺损。当与焊盘连接的走线较细时，要将焊盘与走线之间的连接设计成水滴状，这样的益处是焊盘不容易起皮，而是走线与焊盘不容易断开。

本公司销售主要品牌产品有：

施耐德：c65小型断路器，ezd/nsc/cvs/nsx塑壳断路器，lc1d/e交流接触器，lrd/e热继电器，gv2/3/7电动机保护启动器等

西门子：3vt/3vl塑壳断路器，5sj6/ssy3/5sj5/5sp4等小型断路器，3tb/3td/3tf/3ts/3rt交流接触器，3ua/3us/3ru/3th继电器等

上海人民：rmm1塑壳断路器，rmw1智能型开关柜，rmk交流接触器，cj20/cj40接触器，rmc1小型断路器，dw15万能断路器等

常熟开关：cm1/cm2/cm3/塑壳断路器，cw1/cw2/cw3/万能断路器，ch1/ch2系列小型断路器，ck3交流接触

器，ca1自动转换开关等常熟产品。

Is产电：abe/abs塑壳断路器，gth热继电器,gmr中间继电器，bkn小型断路器，gmc交流接触器，gmd直流接触器等