

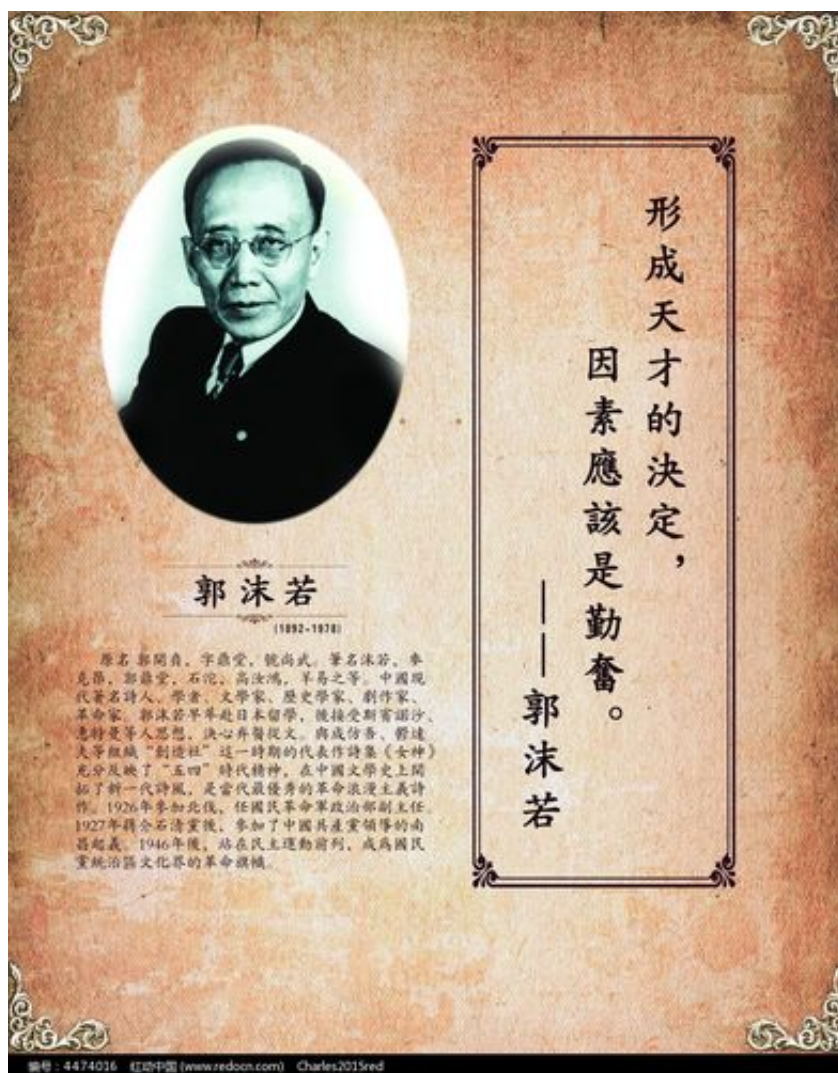
梅花图案

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1b83b85a2d431cf7c71c0a219b5c1d8d.html>

范文网，为你加油喝彩！

合理理财-相机原理



2023年3月20日发(作者：家宅不宁)

梅花玉的工艺特征及保健功效

孟宪松

【期刊名美女真实图片 称】《中国宝玉石》

【年(卷),期】2016(000)001

【总页数】5页(P130-134)

【作者】孟宪松

【作者单位】

【正文语种】中文

梅花玉产自河南汝阳县境内，致密坚韧，底色如墨，其上缀满白、黄、绿、红等色花朵及粉色细枝，恰似含苞傲梅，故称“梅花玉”，为我国独有的玉中奇葩。

梅花玉为历史名玉，早在2000年前就被开发利用。北魏郦道元著《水经注》载：

“紫罗南十里有玉床，阔两百丈，有玉缜密，散见梅花，曰宝玉”。清代《直隶汝州志》记载：“汝州有三宝：汝瓷、汝玉、汝帖。”汉武帝刘秀称汝玉为国宝。盛极一时，后因战乱被封埋。直到上世纪80年代，重被发现后积极开发利用，但由于过度开采，导致近年矿源濒临枯竭。

梅花玉赋存于中元古代熊耳群马家河组中酸性火山岩系中。绝对年龄1675Ma

(Rb-Sr法，河南区调队)。岩石学名称为黑色杏仁状安山岩。梅花玉矿体呈层状，似层状，长400m，出露宽度10~20m，层厚20m。矿体向两侧相变为全晶质火山岩。

梅花玉斑晶为斜长石。基质由微晶斜长石及去玻化玻璃组成，相互穿插成毡状的交织结构，故极坚韧。杏仁体圆状、椭圆状、长柱状、云朵状及不规则状，含量20%~30%，主要填充矿物为石英、长石、绿帘石、绿泥石、方解石等。杏仁体边部基质严重脱玻褪色，因而出现粉红色镶嵌边。

梅花玉破裂理发育，被后期的硅酸盐、碳酸盐、绿帘石等充填，形成树枝状、乱丝状细脉，疏密不等的穿插在矿石中，与多色杏仁体串联一起，构成美妙的梅花图案。

梅花玉油脂光泽，杏仁状构造，交织结构，韧性极强，致密坚韧，硬度6.5~7(Ms)，密度2.74，抗压强度19.5Kg/cm²，抗折强度295kg/cm²。

梅花玉全岩(包括杏仁)成分(化学法，含量%，据严阵)：SiO₂62.66~64.98，

TiO₂1.25，Al₂O₃11.93~12.26，Fe₂O₃5.53，FeO3.96，MnO0.05，MgO

1.18~1.67，CaO2.72~2.76，Na₂O4.00~4.06，K₂O3.16~3.22，

P₂O₅0.40，烧失量1.00。全岩的微量元素含量(PPm)：Au0.00082，Hg

0.024，Zn9.6，Cu6.4，Co10.8，Ni5.1，Cd0.01，Li16，As3.0，W1.27，

Mo0.73 , U2.6 , Be1.6 , Ba1408 , Nb25 , Zr332 , Y32 , Sr132 , Th5 , F

760 , Cr14 , V68。全岩的稀土元素含量 (Ppm) : La79 , Ce115 , Pr5.4 ,

Nd75 , Sm18 , Eu2.8 , Gd15 , Tb0.91 , Dy6.4 , Ho0.96 , Er6.8 , Tm

0.44 , Yb5.8 , Lu0.48 , Y60。

梅花玉的基质为玻璃质，具明显的羽状脱玻。玻璃质成分 (电子探针法) :

SiO₂264.74 , TiO₂20.00 , Al₂O₃18.55 , Cr₂O₃30.02 , Fe₂O₃+FeO6.80 , MnO

0.01 , NiO0.00 , MgO0.35 , CaO0.42 , Na₂O4.50 , K₂O5.47。

此外，梅花玉中还含有2% ~ 5%的显微斑晶，呈规整的板状嵌于玻基中。斑晶成

分 (电子探针法) : SiO₂266.21 , Al₂O₃322.08 , Cr₂O₃30.08 , Fe₂O₃+FeO0.38 ,

MnO0.09 , NiO0.00 , MgO0.00 , CaO0.08 , Na₂O11.47 , K₂O0.00。

梅花玉底色墨黑，其上满布紫罗兰、玛瑙红、雪花白、柠檬黄、竹叶青、荷叶绿等

色花朵，并有粉红色魔方作文 细脉穿插其间，变幻神奇，酷似梅花，又似锦缎，斑驳绚丽，

灿若云霞。各色梅花，五彩花朵，或含苞，或怒放，或飘然欲落，美轮美奂，形象

万千。凝神视之，梅花丛中，隐现虫、蝶、鸟、鱼，或飞舞、或嬉闹、或游动，活

灵活现，千姿百态。幅幅画面，风采各异，自然天成，隐含灵气，赏心悦目，令人

赞叹！如此美妙珍奇的梅花图案，又具致密坚硬、光泽明亮、韧性极佳、保健性强的特性。可谓工艺性能得天独厚，独具风采。

依据梅花玉工艺性能，量料取材，依材施艺，以精湛的技艺手法，创作出种类繁多、风格独特、庄重典雅的工艺珍品。

- 1) 仿古件：鼎、炉、熏、樽、瓶等，古色古香，风格迥异。
- 2) 动物类：狮、虎、豹、牛、马、鹿、鹰、鸡、鱼、龟等，形象逼真，栩栩如生。
- 3) 生活用品类：餐具、茶具、酒具、咖啡具等，造型别致，保健功效。
- 4) 配饰类：手镯、手牌、手链、项链、胸坠、腰牌、耳饰、指环、脚链、念珠等，款式优美，有益健康。
- 5) 文房四宝：办公用具、笔筒、笔架、墨盒、镇尺、印章等，高雅名贵，别具一格。
- 6) 骨灰盒类：款式多样，材质凝重，庄重典雅，雍容华贵。
- 7) 体育用品：高尔夫球头、健身球等，实用美观，性能优良。
- 8) 观赏石：自然形态，不加雕琢，抛光后尽显梅花图案，自然美妙，润味无穷。

1998年国际象棋万圣节南瓜图片 棋大赛的奖品，国家指定选用“梅花玉杯”。第11届亚运会会有14个奖杯是梅花玉工艺品。英国大英博物馆将梅花玉列为收藏品。

梅花玉工艺性能独特，用途广泛，制作的工艺品种类繁多，既具观赏价值，实用价值，艺术价值，收藏价值，还有医疗保健功效，堪称国之珍宝。

梅花玉产于十几亿年前的中酸性火山岩系中，特殊的成岩地质环境，历经漫长的地质年代，经受多期次蚀变和构造变动，终成组分复杂和花纹独特的梅花玉。它不但工艺性能优良，还具神奇的医疗保健功效。

梅花玉物质组分极为丰富。某些元素如 TiO_2 含量较高。数十种有益组分优于麦饭石。

韩国科学家监测结果梅花玉远红外线放射率为 $0.927\mu\text{m}$ ，远红外线放射能为 3.74102w/m^2 。在自然界天然物质中含量最高（表2）。

远红外线可与人体的细胞分子产生共振，能促进微血管扩张，促进新陈代谢，增加免疫力，平衡体内酸碱值，排除体内有害物质。因此，远红外线又称“生命之光”。

日本楚河汉界在哪里 科学家经监测结果，梅花玉负离子发放量为碧玺的3倍（日本科学家原以为自然界碧玺负离子发放量最高）。韩国远红外线应用评价研究院检测结果梅花玉负离子发放量为 184个/cm^3 （表3）。在自然界天然物质中发放量最高。

负离子中的小粒径负离子在防治气管炎、哮喘、高血压、高血脂、冠心病、神经衰

弱、皮肤外科等疾病有一定疗效，也可制作家庭医疗保健器材。

梅花玉因含丰富的有益物质组分，超高的远红外线发射量及负离子发放量，在这些要素的共同作用下，可起到促进人体新陈代谢及血液循环，加速离子交换，提高免疫力，排毒，防癌及延年益寿作用。经韩国、日本及我国科学家反复试验，证实梅花玉有如下具体保健功效：

1) 医疗作用。人体如手、胳膊、肩、颈、腿、腰等出现麻木、抽筋、疼痛时，将梅花玉紧贴不适部位，或带梅花玉手牌，30分钟或1小时后，症状减轻或逐渐消失。

2) 美容作用。用梅花玉制成一定形状工具，睡觉前紧贴眼袋及皱纹部位，30分钟后，梅花玉于皮肤之间积蓄水分，次日发现眼袋变小，深皱纹变浅，细皱纹消失。如此坚持眼袋及皱纹可全部消失。

3) 排毒作用。将香烟放置在梅花玉上面，过一分钟后吸烟，烟味变清淡或无烟味。装在梅花玉杯的咖啡，10分钟后，味道变淡，变纯。盛在梅花玉碗中的菜或菜汤，30分钟后，调料味变轻或变无。用梅花玉碗保管肉、鱼及剩菜剩饭，可延缓变质变味。

4) 增强体力。梅花玉接触人体时，体力增强明显。

5) 将梅花玉容器与玻璃容器同时装入蒸馏水，隔1、3、5天观察，梅花玉容器中

蒸馏水细菌快速增加，而玻璃容器中蒸馏水细菌几乎没增加。说明梅花玉瓶装酒可

加速酒的发酵过程（见表1，据严阵）。

6) 根据梅花玉与人体接触面积与医疗保健功效成正比的原理，梅花玉要经常贴合

皮肤，接触面积越大越久，保健功效越明显。如梅花玉手牌，大圆珠项链，高尔夫

球头，健身球等与皮肤接触面积较大较久，因而保健功效显著。

堪称国宝的梅花玉为世人青睐，尤其它的医疗保健功效，起效快捷，效果显著，受

到人们普遍赞扬。遗憾的是，梅花玉资源濒临枯竭，原石存量有限，人们必须倍加

珍惜和有效撑起生命的蓝天

利用。随着科学的发展，梅花玉的潜在功能有待人们深入发掘和求索，

使之更大造福人类。

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发