

湖南锆英石加工玉石的打磨抛光方法

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



湖南锆英石加工玉石的打磨抛光方法

宝石玉石和彩石（简介资料）宝石玉石和彩石（简介资料）纪雪晶纪广俭编．名词简释．宝石：宝石：有广义和狭义两种概念，广义的宝石泛指所有可用于工艺美术原料的矿物和岩石；狭义概念的宝石专指那些颜色瑰丽，具一定透明度，硬度大，琢磨后有一定光学效应，稀贵且时髦，符合首饰工艺要求，能琢磨成贵重首饰的非金属单矿物晶体。玉石：玉石：指摩氏硬度在以上，颜色艳丽，抛光后反射性强，质地细腻坚韧且符合工艺要求的非金属单矿物集合体或单矿物岩石。软玉：软玉：也叫缅甸玉，是交织成毡状的阳起石或透闪石蛇纹石的纤维状微晶集合体，化学成分钙镁铁的硅酸盐，阳起石颜色较深，一般为墨绿到苹果绿色，透闪石色浅，由乳白到苹果绿，也有成墨绿的，透明到半透明，硬度。硬玉，，隐晶质致密状，硬玉，又称翡翠，是碱性单斜辉石，化学成分NaAl(SiO₃)₂由无数细纤维状微晶交织而成，珍珠或玻璃光泽，硬度—，难熔，化学性稳定，透明或微透明，颜色有翠绿苹果绿白红等，红色称翡，绿色称翠，但翡翠较少，且价格远不如翠玉。有较固定的化学成分和一定的结晶格架及晶体形状硬度比重等，颜色也有大致范围，可以根据这些性质和特点做肉眼大致鉴定，详细鉴定则需依靠偏光显微镜或化学分析等。岩石：岩石：天然产出的矿物集合体，属于混合物，化学成分和矿物成分变化较大，可凭经验做肉眼大致鉴定，详细鉴定亦需依靠偏光显微镜或化学分析等。．宝石．宝石名称所属矿物及特征国钻石艳钻产内地国外金刚石，辽宁瓦房店山东蒙化学成分碳(C)，常阴湖南麻阳西藏

成八面体或菱形十二面体。

面体，纯者无色透明，一般带黄蓝褐黑等色，金刚光泽，在紫外线或X射线照射下发天蓝色或紫色荧光，硬度，是自然界最硬的矿物，比重——，产于金伯利岩中。

蓝宝石红宝石祖母绿碧玺贵刚石青宝石星光宝石鸽血红宝石金黄色黑星石刚玉，化学成分 Al_2O_3 ，晶体常成腰鼓状，硬度，透明红色者称红宝石（含铬）透明兰色，者称蓝宝石（含钛）纯黑色者称黑，星石，当 L 切开并琢磨成半球形后，可显放射形星状光线，如闪星，称星光宝石。河北板城福建明缅甸斯里兰卡泰国溪海南文昌江巴基斯坦印度柬埔寨苏六合辽宁宽甸寨巴西津巴布韦。

祖母绿（绿宝石）金绿宝石金色宝石海蓝宝石纯绿宝石水蓝宝石红绿宝石绿柱石，化学成分 $BeAl_2Si_6O_{18}$ ，晶体常成六方柱体，一般为白带绿色，翠绿透明者称纯绿宝石（祖母绿），蔚蓝色透明的称海蓝宝石，淡兰色透明的称水蓝宝石，湖南锆英石加工玉石的打磨抛光方法还有黄色乳白色者，凡透明度好者皆可做宝石。金绿宝石变绿尖晶石化学成分 $BeAl_2O_4$ ，晶（加拿大石）体常成假六方板状或金绿猫睛石短柱状，黄绿色，玻璃猫儿眼光泽，半透明，硬度，祖母绿比重含微量铬呈翠绿宝石绿色者称变石，在灯光下呈紫红色，现白光或星彩者称金绿猫眼石。

宝石名称所属矿物及特征国产内地国外 虎眼石硅化石棉化学成分 SiO_2 ，一般棕黄色，纤维状或致密块状，石质致密，适宜琢磨，磨后呈棕黄色并闪金刚光泽，其中石棉纤维束有一活光闪烁，形如虎眼，故名虎眼石。东北虎眼石 宝石名称所属矿物及特征国产内地国外紫牙乌加纳石加利福尼亚石肉桂石石榴子石（石榴石），化学成分复杂，通式为 $AB_3Si_3O_{12}$ ，其中A代表二价阳离子CaFeMgMn等，B代表三价阳离子AlFeCrMn等，束岛状硅酸盐。青海乌兰内蒙乌拉特中旗四川汶川茂纹山西代县繁峙河北邢台贵州马坪广东五华吉林通化江苏东海。晶宝石琅砷大红宝石尖晶石化学成分 $MgAl_2O_4$ ，晶体常成八面体或八面体与菱形十二面体的聚形，颜色有红绿褐黑等色，玻璃光泽，半透明，硬度，比重一。

锆英石加工玉

宝石名称所属矿物及特征国产内地国外碧玺绿碧玺蓝碧玺黄碧玺彩色碧玺墨碧玺新疆阿尔泰山内蒙乌电气石，化学成分复杂，是以拉中旗。晶体柱状，颜色不有黑褐红蓝绿等色，玻璃光泽，硬度—5，比重—，具热电性和压电性。锡兰石（暹石瑰玮风信子石锆石蓝锆红锆）锆英石化学成分 $ZrSiO_4$ ，晶体成四方柱状或四方双锥状，褐黄色灰色或无色，金刚光泽，透明，硬度—，比重—。

湖南锆英石加工玉石的打磨抛光方法

化学成分 $AlSiO_3(F, OH)$ 晶体柱状，，柱面有纵纹，无色透明,有时呈浅黄浅绿等色，玻璃光泽,硬度,比重3.5—。

橄榄石，化学成分 $(Mg, Fe)SiO_3$ ，晶体厚板状，通常呈粒状，橄榄绿至黄绿色，玻璃光泽，硬度—，比重3.—，做宝石者为透明度好晶体较大色彩美观的橄榄石。独居石独居石化学成分 $(Ce, La)PO_4$ ，晶体常成平行板状，蜜黄色或棕色,树脂光泽,半透明,硬度—,比重常具放射状。

压电水晶要求无色透明，无双晶裂隙包裹体及其湖南锆英石加工玉石的打磨抛光方法缺陷，制成的谐振器滤波器具有最高的稳定性，频率误差小于-。

绿玉髓：内蒙白音诺尔；青玉髓：台湾台东；玉髓（石髓）血滴石绿石髓澳洲玉红石髓。玉石。玉石名称所属矿物及特征国产内国地外翡翠青花翠玉硬玉化学成分 $NaAl(SiO_3)$ ，是一种碱性单斜辉石，珍珠或玻璃光泽，硬度—，化学性稳定，难熔，透明—半透明，色翠绿苹果绿到白红等，红色为翡，绿色为翠，绿色湖南锆英石加工玉石的打磨抛光方法还可分为葱绿葡萄绿秧绿豆绿青绿和翡翠绿，以翡翠绿最好。根据矿床产出的位置和玉石特征，又详分为“老山（坑）玉”（原生矿，多为杂色玉；“新山玉”（残积层）中，“水皮矿”（产于第三系冲积层中，玉质凝重光泽好）。波西米亚贵翠石英质玉贵州晴隆兰闪石钠长石石英方河南浙川马头虎晴石解石重晶石铁质等村陕西商南冯（猫睛石由硅化铁质兰石棉的假晶家岭。

玉石名称所属矿物及特征国产内国地外和田玉于阗玉羊脂玉（白玉）青玉墨玉阳起石—透闪石钙镁铁的硅酸盐，以产于新疆和田地区而得名。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/rVOGHuNanl4HHz.html>