

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](#)



## 轴瓦侧间隙

崔保兴汪任初摘要：分析了机加工熟料窑托轮轴瓦侧间隙的可行性，介绍了利用镗床与轴瓦偏心来加工轴瓦侧间隙的具体方法。油槽中间位置与上瓦中心位置的油孔相通，两端连接瓦口油槽带，由于上瓦有间隙量存在，润滑油很容易进入上瓦面与轴上，其主要作用是能将润滑油畅通地注入轴瓦内侧径向的瓦口油槽带。

油槽带的长度为轴瓦轴向长度的左右，是一个能存较大量的润滑油的带状油槽，便于轴瓦与轴的润滑与冷却，油槽带通常由机械加工而成，也有钳工手工加工的。其主要作用有两个，一是存油冷却轴瓦与轴，二是利用其圆弧楔角，在轴旋转的带动下，将润滑油，由轴向宽度的面，连接不断地吸向承载部分，使轴瓦与轴有充分良好的润滑。润滑油楔部分是由两段不规则的圆弧组成的一个圆弧楔角，轴瓦侧间隙将油槽带和轴瓦工作接触面光滑地连接起来，其形状如图所示。

与油槽带连接部分要刮得多一些，并将油槽带连接处加工棱角刮掉，在润滑楔角中部至接触面过渡处，刮成圆弧楔角形。

因此，合理调理与轴承的间隙是一个重要问题，必须使其达到规定的标准顶间隙的调整与测量方法顶间隙的高度可用增减轴瓦接合面处瓦口垫片的厚度来调整。

### 轴瓦间隙

大型颚式破碎机在维修过程中常常碰到的就是轴承问题，其轴承内衬大多是巴氏合金制成，其刮研技术要求相当高，一般来说轴瓦刮研的技术要达到以下的标准：主轴与轴瓦既要均匀细密接触，又要有一定的配合间隙，使上下轴瓦与主轴接触角以外部分形成油楔，且楔形从瓦口开始由最大逐步过渡到零。接触角太小，会使轴瓦压强增加，严重时会使轴瓦产生较大的变形，加速磨损，缩短使用寿命；接触角太大，会影响油膜的形成，破坏润滑效果。开车前检查好设备和电器各个部分，检查各连接螺栓是否松动，各润滑点润滑是否正常，传动装置是否正常可靠，防护装置完好，电器仪表是否灵敏，碳刷接触良好。

检查无误后，按启动按钮启动电机，注意电流变化，球磨机连续启动不得超过两次，第一次与第二次间隔分钟以上，如果第三次启动，必须同电工钳工配合检查后，方可启动。球磨机正常运转后，要严格按给水给矿添加钢球的规定，禁止超负荷运转，空转时间不超过分钟，以免打坏衬板。运行中要注意检查筒体是否漏浆，认真观察电流电压给料给水是否正常，每半小时检查一次电机及主轴温度不大于，发现问题应及时处理。因此，合理调整轴瓦与轴承的间隙是一个重要问题，必须使其达到规定的标准。顶间隙的调整与测量方法：顶间隙的高度可用增减轴瓦接合面处瓦口垫片的厚度来调整。接触面积达达以上，轴向接触面应达轴瓦长度的达轴瓦径向间隙一般为轴瓦的侧间隙为径向间隙的倍，个主轴瓦的侧间隙应保持一致，两侧的油槽深度也应保持一致，这样才能保证两个主轴瓦的温度同步一致，防止一头轴瓦升温较低，一头轴瓦升温较高，破坏转子与主轴的同轴度。导致某一轴瓦受力电机轴瓦背为球型瓦背，起到自动调心作用，轴承防转销必须牢固可靠。在电机就位精平前，应先检查电机主瓦瓦背的接触面，下瓦下枕块的间隙，上。汽轮机轴瓦侧间隙是怎么计算的？我是一位准备进厂做汽轮机检修的学徒工，问下各位师傅，汽轮机轴瓦侧间隙是怎么计算的？发表于是不是两边轴瓦侧间隙相加等于顶间隙，对吗？发表于圆筒瓦侧隙为轴颈的在轴颈大于时，椭圆瓦侧隙为轴颈的在轴颈大于时。

推荐大功率汽轮机检修中国电力出版社周礼泉电厂金属材料中国电力出版社陈显坪另外实用金属材料手册机械制图方面的书籍也看看。

安琪机械分析球磨机中空轴颈与轴瓦的侧隙值不符合要求导致烧瓦。流体动压润滑理论表明，压力油膜的形成必须要有楔形间隙。

因此为预防球磨机主轴承烧瓦事故的发生，生产巡检及设备维修管理人员应全面掌握磨机电轴瓦发热的原因，在实践中不断积累经验，提高对轴瓦发热原因的综合分析判断能力，一旦出现轴瓦发热现象应能及时采取正确有

## 轴瓦侧间隙

效的措施，将轴瓦温度降到正常温度范围，使轴颈与球面瓦间形成较好的油膜。轴瓦间隙过大会惹起设备振动，降低设备寿命轴瓦间隙过小又会招的轴瓦的间隙决议油楔的厚度，并影响主轴的运转精度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/KfqZZhouWaAoMzT.html>