

压缩机轴瓦间隙计算公式

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



压缩机轴瓦间隙计算公式

压铅法：将上瓦盖及上瓦拆下，在主轴颈两边的瓦上放置铅丝，然后转上上瓦及瓦盖，均匀对称地拧紧。随拆下上瓦盖和上瓦，取出压扁的铅丝，用卡尺检测其厚度，就可算出实际的轴瓦顶间隙。

管道氧化物的被冲刷造成不平衡百战不殆，振动激烈，因此而被迫停车，此类事故已发生两次。回复：在轴静止情况下，轴颈处于轴瓦下面，此时没有油膜，与轴颈上面间隙最大，此时传感器的间隙电压最大，用表示。

检修内容小修检查筒体衬板端衬板固定楔拧紧楔的磨损，进行少量调换。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/rQJfYaSuoFti1r.html>