

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



立磨蓄能器气囊

正确的安装固定与充气，是蓄能器正常运行发挥应有作用的重要条件。

物料的易磨性其实，在立磨的选型设计中就已经考虑到物料的易磨性了，一般情况下，-立磨主机的配料为，就是因为我的物料易磨性差，而且腐蚀性变得更差时，立磨的能力就会减小，只能被迫减料运行，否则就会引起立磨的振动，造成运行的不稳定。这种情况又影响了符合细度要求的颗粒顺利通过，从而引发恶性循环。蓄能器在液压系统中属于危险部件，所以在操作过程中要特别注意安全。

蓄能器的作用是吸收脉动，保证压力稳定，氮气囊是保证停电时处理情况，停电时提供的压力要看蓄能器的型号，一般在工作压力的九成左右，氮气囊在正常工作期间是被压缩的。油压正常的时候等于压缩了氮气，如果泵出口油压突然消失，在氮气压力的作用下系统油压立磨蓄能器气囊还能维持一小段时间，争取处理时间。这方面的主要研究有：回收车辆制动能量；回收工程机械动臂机构位能；回收液压挖掘机转台制动能量；回收石油修井机及钻机管下落重力势能；回收电梯下行重力势能。日常检查用目视听觉和手摸及仪表等简单的方法进行外观及状态的检查，检查时既要检查局部也要注意设备整体。

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