

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



密封耐油环

这对薄壁高速精密的轴承，意义更为突出，密封耐油环还有助于降低噪音和振动。保压时间和耐压力：液态密封胶在使用过程中，短时间内可承受较高的压力，随着保压时间的延长，耐压力有所下降，但到小时后耐压力又趋向稳定。

密封耐油环，如果法兰接合面内外径同时变化，接合面单位面积承受压力保持一定，当法兰接合面外径面积变化大于内径面积变化时，则胶的耐压力越高。编辑厌氧胶用在机械产品的法兰平面或箱体结合平面的密封，可以取代通常采用的纸石棉橡胶塑料等固态垫圈。

对介质（油水）有良好的稳定性，对金属不腐蚀，同时，密封耐油环是液态状，不像固体垫圈那样在起密封作用时必须要有压缩变形，因此也就不存在内应力松弛蠕变和弹性疲劳等导致泄漏因素，由于密封耐油环具有流动性和触变性，可以充满接合面之间凹陷和缝隙，消除了固体垫圈在使用中出现的界面泄漏现象。其特点是厌氧性固化，胶在空（氧）气中呈液态，当渗入金属（非金属）工件的缝隙。

密封是防止流体或固体微粒从相邻结合面间泄漏以及防止外界杂质如灰尘与水分等侵入机器设备内部的零部件或措施。

密封耐油环

流动和耐压：根据帕斯卡原理，施加在静止液体边界上的压力，将以同等大小向液体所有方向传递，处于接合面间的液态密封胶受到内压作用后，除接合面产生弹性变形外，密封耐油环还会产生不可逆的牛顿型粘性流动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Aw8YMiFengQy7AD.html>