

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**



### 鄂式合金抛料头英文,鄂式启动电流过大

关于卷绕电池的使用建议以及常见问题浏览：更新：--经验jingyanbaiducom问：卷绕电池的低温性能如何？答：卷绕电池引进了特有的低温配方，达到了倍于普通电池的电极表面积，从而在很大程度上降低了内阻，使在低温下也能正常充放电。高温情况下，板栅腐蚀率通常是非常高的，独特的冷轧纯铅板栅却有着比普通铅合金更强的抗腐蚀能力，因此工作寿命也更长。同时，卷绕式电池采用了圆柱形结构和kap的打开阀门压力，在高温下可避免严重的失水，肿胀或变形，确保其有长时间的工作寿命。问：何谓卷绕电池？答：卷绕电池由深圳市宝力晟电池有限公司于年正式引入国内，并于年正式投产。其内部采用冷轧纯铅作为板栅材料，并以高度贫液原理制造，密封阀控，无游离电解液，内阻更低，瞬间放电电流更大，寿命更长。卷绕电池倍于普通电池的启动电流，是指启动电流的最大值是普通电池最大启动电流的倍，工作中并非任何时候都以最大电流输出。

所以在选购卷绕电池时务必认识到我们所说的AH卷绕电池可替代AH普通电池，这里是指在启动电流上可以替代，而容量是无法替代的。为提高整体行车的可靠性，避免不必要的麻烦，通常我们建议选用VAH以上的卷绕电池，AH以下不做汽车之用。问：卷绕电池在充电时需要注意些什么？答：，BLS系列卷绕电池可以使用恒压或

恒流充电法，但推荐使用恒压充电法，尽量避免恒流充电法。标准浮充电压为1.8-V，循环使用恒压充电电压为-V，限流C，充电电流接近，并且保持-小时不变时停止。电池温度小于或大于4 时有必要对充电电压进行修正，修正值为：以2 为起点，每增加，电压增加-mv/单格。由于润滑油常产生高温，因此润滑油很快变质，耗量增加；且润滑油泵耗量较大，鄂式破碎机各部件的加速磨损，造成设备检修维护成本增加。通过试验最终确定选用CB100MPa油泵替代cB—BMPa油泵，CBI齿轮泵采用了高精度齿轮铝合金壳体浮动轴套设备等结构，具有总体质量轻，能长期保持容积效率，使用可靠的特点；采用卧式泵结构取代原有的立式安装结构。

将能源装置单独安装于地面上，与油箱分离，进油口通过软管与油箱连接，克服了立式安装的缺点，方便了设备的检修。改善油箱结构，增加了清洗入孔，加强了油箱的密封；增加了Lc椭圆齿轮流量计；完善油温，油压等技术数据的显示装置，实现油压的多点监测；将原线隙式GLQ—过滤器改为网式SLQ—过滤器，增大了过滤面积和最高工作压力；用GLc—列管式冷却器取代原有冷却器，将冷却面积由平方米增加到平方米，增加油温冷却效果；合理布置管路，减少弯头数量，从而减少沿路损失和泄漏点。

### 启动电流

试验润滑站在生产实践中表现出良好的工作性能，鄂式破碎机电流供油量较原润滑系统稳定，油温和油压能长期保持在规定的技术范围内。

破碎机排矿口可以调整到较小值，实现了破碎机的长期稳定高效运转，年处理矿石量大幅增加，矿石粒度合格率明显提高。鉴于多数人对这项技术不是太熟悉，在此，重工简单对鄂式破碎机轴瓦刮研的技术进行分析：轴瓦刮研的技术要求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。组装与试车组装时，首先要把轴瓦轴颈集油器及润滑油管路清理干净，然后将主轴瓦连杆瓦等组装完毕。大型鄂式破碎机的主轴承大多采用对开式滑动轴承，轴承内衬大多是由巴氏合金制成，这种轴承刮研技术要求较高，刮研不好或间隙调整不当，会导致研瓦或烧瓦事故。检测鄂式破石机瓦背与轴承座的接触情况根据《JB/T-重型机械通用技术条件装配》的要求，必须将瓦背刮研好，使其达到规定的技术要求。为防止这种现象发生一般均采用销套类定位方式轴瓦刮研的技术要求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。

轴向间隙的测量方法轴瓦的顶隙应为轴径的%~%，侧隙应为顶隙的%~%，轴向间隙应为~mm为最佳。近些年来关于大型鄂式破碎机主轴承更换维修工艺技术的文献非常的多，有些厂家也尝试过其中的方法进行更换或维修，但效果都不理想，为此，我们特别走访了河南省探矿重工科技有限公司破碎设备的相关专家！探矿破碎设备专家想我们透漏：大型鄂式破碎机的主轴承大多采用对开式滑动轴承，轴承内衬大多是由巴氏合金制成，这种轴承刮研技术要求较高，刮研不好或间隙调整不当，会导致研瓦或烧瓦事故。检测鄂式破碎机瓦背与轴承座的接触情况根据《JB/T-重型机械通用技术条件装配》的要求，必须将瓦背刮研好，使其达到规定的技术要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/np5hEShiWNJ8V.html>