

# 破碎机\_昆明坚石矿山\_小型破碎机js

产品名称	破碎机_昆明坚石矿山_小型破碎机js
公司名称	昆明坚石矿山机械有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:昆明坚石 型号:SY1925
公司地址	云南省昆明市空港经济区大板桥镇
联系电话	0871-67361558 13033331310

## 产品详情

坚石破碎机定时检查轴承温度，不允许在高于120 情况下工作，温度高于80 时应检修轴承等部位。3、齿盘磨损程度每天检查一次，当严重磨损时，应整套更换保证破碎对辊式轴运转平衡。4、定期检查减速器的油温，油位和油污染情况，减速器工作油温应低于90 ，发现油温过高，油位过低和油质严重污染时，应及时检修、注油或油。5、及时给液力偶合器喷液后注液和更换易熔塞。6、定期检查绝缘及接线头的连接情况，电缆破损时必须更换；接线头松动时必须重新拧紧。7、避免异物进入破碎机。8、所有操作与检查应符合煤炭安全管理器颁分的安全条例各项要求。

我们都知道，破碎机的制造工艺复杂，对技术精度要求极高，从产品的研发、设计到零部件锻造再到设备的组装、试机等都要严格按照程序区完成，任何一道程序都是不能被忽视的。这里主要说一下产品的试机，产品试机是破碎机出厂前的最后一道工序，也是至关重要的一道工序。通过对每一台设备在出厂前进行试机，可以对产品在这一试运行过程中表现出来的特性给予全方位的监督和检验，如果发现设备有什么瑕疵，就可以再次进行修正，从而做到每一台出厂设备的完美无缺。但是，恰恰还有很多厂家不重视产品的试机，试想一下，如果设备不经过试机直接送往生产现场，在现场工作中发现设备有故障或其他问题，不仅影响了用户的生产进程，也会给设备生产厂家自己带来麻烦。因此，为了保障客户和自身的利益，一定要做好每一道工序，包括产品试机。

话说昆明坚石机械破碎机的发展经历了几个时代的变化，近代破碎机的发展历程是从西方工业革命开始的。1858年，颚式破碎机在美国诞生，由布莱克设计制造，其结构形式为双肘板式颚式破碎机。二次世界大战，第一台反击式破碎机诞生，其设计者是原西德哈泽曼格公司的黑德森博士。反击式破碎机是利用冲击作用进行破碎的机器，其工作部分是刚性固定在转盘上的板锤。世界上第一台圆锥式破碎机最初是由美国人兄弟设计而成，圆锥式破碎机约在1920年开始应用于工业作业中。1948年美国一家公司研制出液压圆锥式破碎机。随着科学技术的发展，破碎机发展至今已取得了很大的成绩。特别是进入90年代以后，我国的破碎机设备产业也在蓬勃发展，并逐步向大型化进军。