

# 破碎机昆明坚石矿山环保JS破碎机

产品名称	破碎机昆明坚石矿山环保JS破碎机
公司名称	昆明坚石矿山机械有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:昆明坚石 型号:PF1738
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

最早采用连续粉碎动作的破碎机械是公元前四世纪由公输班发明的畜力磨，另一种采用连续粉碎动作的破碎机械是碾磨，它的出现时期稍晚于磨。公元二百年之后，中国杜预等在脚踏碓和畜力磨的基础上研制出了以水力为原动力的连机水碓、连二水磨、水转连磨等，把生产效率提高到一个新的水平。这些机械除用于谷物加工外，还扩展到其他物料的粉碎作业上。近代的破碎机械是在蒸汽机和电动机等动力机械逐渐完善和推广之后相继创造出来的。1806年出现了用蒸汽机驱动的辊式破碎机；1858年，美国的布莱克发明了破碎岩石的颚式破碎机；1878年美国发展了具有连续破碎动作的旋回破碎机，其生产效率高于作间歇破碎动作的颚式破碎机；1895年，美国的威廉发明能耗较低的冲击式破碎机。

坚石破碎机物料的湿度，即物料中含的水分较大时，物料在破碎机内容易粘附，也容易在下料输送过程中堵塞，造成破碎能力减小。3、破碎后物料的细度，细度要求高，即要求破碎出来的物料越细，则破碎能力越小。4、物料的组成，破碎前物料里含的细粉越多越影响破碎，因为这些细粉容易粘附影响输送。对于细粉含量多的应该提前过一次筛。5、物料的粘度。即物料的粘度越大，越容易粘附。6、破碎设备的破碎件（锤头、鄂板）的耐磨性越好破碎能力越大，如果不耐磨，将影响破碎能力。

颚板是破碎机中一个极其重要的部件，也是易损部件。颚板在使用中既要承受塑变磨损，也要承受切削磨损。因此，要求颚板既需要具有高硬度以抵抗塑变磨损，也需要具有一定的韧性以防止脆性断裂。在实际选择颚板材质的时候，一定要根据物料等实际情况，合理的选择颚板材质。1、通常颚式破碎机的规格越大，则破碎物料的块度就越大，颚板需要承受的冲击载荷也就越大。这时，在选择颚板材质的时候，就需要考虑在保证韧度的前提下提高其硬度。