



满足强度要求。破碎辊轴的设计对辊破碎机的破碎特点就是对辊，故两破碎辊的结构几乎相似，两轴的结构基本相同，所载荷由于破碎辊不用与减速器连接，少受一个转矩，故只。

可通过需破碎的物料，而筛掉不需破碎的大块物料，可严格地控制碎后产品的粒度，使碎后物料的三维尺寸都能得到控制。

经计算，弹簧可取以参数：弹簧丝直径，弹簧中径，工作长度变化值，弹簧圈数。这时其弯矩为二者之和，则截面的最大合成弯矩为作转矩图 轴的强度校核确定危险截面根据轴的结构尺寸及弯矩图转矩图截面处弯矩较大，且有轴承配合引起的应力集中，截面处弯矩最大，且有齿轮配合引起的应力集中，故属于危险截面。

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