

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



锰片破碎

钢板厚度可达以上，圆钢直径可超过少量钒提高弹性强度屈强比和弹减抗力，细化晶粒，减小脱碳倾向。

淬透性高，疲劳性能也好各种重要的螺旋弹簧，特别适宜作工作应力振幅高疲劳性能要求严格的弹簧，如阀门弹簧喷油嘴弹簧气缸胀圈安全阀簧等淬透性比高，其他各种性能相似尺寸更大的板簧螺旋弹簧扭转弹簧等。研究表明，必须大于以使淬火时弹簧钢心部完全转变为马氏体，但当超过时，韧性明显下降，这在选择弹簧钢时应优先考虑的。弹簧钢应具有优良的综合性能，如力学性能（特别是弹性极限强度极限屈强比抗弹减性能（抗弹性减退性能，又称抗松弛性能疲劳性能淬透性物理化学性能（耐热耐低温抗氧化耐腐蚀等）。

硅含量较高时容易形成气泡等缺陷，钢锭锻轧后冷却不当时易产生白点。

但硅含量如果过高，将促进钢在轧制和热处理过程中的脱碳和石墨化倾向，并且使冶炼困难和易形成夹杂物，因此，过高硅含量弹簧钢的使用仍需慎重。锰片破碎，高压辊磨机是一种较新的粉碎设备，锰片破碎具有效率高能耗低磨损轻噪音小操作简便应用范围广等优点。因此，冶炼用的原材料必须干燥，尽量除去气体及夹杂物，而且要避免钢水过热。

锰片破碎

为进一步强化气门弹簧的表面强度增加压应力提高疲劳寿命，气门弹簧成形后，要进一步经过渗氮低温液体碳氮共渗或硫氮共渗处理，然后经喷丸强化。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/CIZaMengPianci710.html>