

金属疲劳试验方法，表面粗糙度怎么测试

产品名称	金属疲劳试验方法，表面粗糙度怎么测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

金属疲劳试验方法，表面粗糙度怎么测试

按规定的弯曲角，用图1、图3、图4或图5所示方法，由大到小选择凸模或垫模规格，逐次对试样进行弯曲试验，直到试样变形区外侧表面在5倍放大镜下出现裂纹或显著凹陷时为止。开始试验选用的凸模或垫模规格可根据经验确定。

图4 “V”形块弯曲

图5 弯曲

6、使用图1压弯试验方法时，如果小规格的凸模或垫模仍不能使试样变形区外侧表面产生裂纹或显著凹陷，可改变试样弯曲角度或对试样进行图3b所示180°折叠弯曲，但应在试验报告中说明。

7、如果凸模刚度允许，可使用图1压弯试验方法直接对试样进行180°弯曲，且凹模开度按式(2)确定。

8、不能用压弯试验方法进行180°弯曲时，应先将试样压弯到一定角度，然后将其移至上、下两块压板之间进行180°弯曲(如图3)。