

钢筋正反向弯曲试验，焊缝检验机构

产品名称	钢筋正反向弯曲试验，焊缝检验机构
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

钢筋正反向弯曲试验，焊缝检验机构

测定材料承受弯曲载荷时的力学特性的试验，是材料机械性能试验的基本方法之一。灰铸铁的抗弯性能优于抗拉性能，其抗弯强度是灰铸铁的重要力学性能指标。这些材料加工困难，难制拉伸试样。

弯曲曲线

弯曲曲线，又称M-f曲线或者F-f曲线。它是将弯矩M（或者载荷F）作为纵坐标，试样的挠度f作为横坐标，表示弯矩或者载荷与试样中心线偏离原始位置的关系。

试验应用

1：可以测定灰铸铁的抗弯强度。灰铸铁的抗弯性能优于抗拉性能，其抗弯强度是灰铸铁的重要力学性能指标。

2：可以测定硬质合金的抗弯强度。这些材料加工困难，难制拉伸试样。而弯曲试样形状简单，故利用弯曲试验评价其性能和质量。