

金属表面硬度检测方法，钢材的冷弯试验

产品名称	金属表面硬度检测方法，钢材的冷弯试验
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

金属表面硬度检测方法，钢材的冷弯试验

进行拉伸试验：启动拉伸试验机，开始进行拉伸试验。

试验过程中，拉伸试验机会记录试样的载荷和应变变化。

试验结束时，可以得到载荷-应变曲线。

4. 数据处理：根据载荷-应变曲线，可以计算出试样的屈服强度、抗拉强度、延伸率等拉伸性能指标。

同时，还可以观察和分析断裂形态和断口特征。

二、铝型材拉伸性能试验的方法

1. 恒速拉伸试验：这是常用的铝型材拉伸试验方法。

