

## 金相组织检测中心，钢丝硬度测试

产品名称	金相组织检测中心，钢丝硬度测试
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

金相组织检测中心，钢丝硬度测试

此外，由于液压机加热温度较高导致了锻造时存在氧化现象，终锻后毛坯表面存在氧化皮。

### 拉伸性能实验

TC4钛合金的室温拉伸性能受许多因素影响，包括合金成分、晶粒尺寸、应变速率、变形程度等。

首先，锻件的直径一般比热轧棒材小，锻造加热时变形温度较低，变形过程中较难控制变形程度，因此锻件的拉伸性能受母材和锻造工艺的影响较大。在相同条件下，液压机锻造的TC4钛合金拉伸性能优于锻锤锻造，但锻锤锻造时存在一个关键问题——热压缩变形。