

金属断口分析检测，车轮粗糙度检测

产品名称	金属断口分析检测，车轮粗糙度检测
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

金属断口分析检测，车轮粗糙度检测

奥氏体是钢材在高温时的一种组织，冷却到室温后，奥氏体组织发生了转变，如何在室温下条件下，对原奥氏体的晶粒度进行测定?在国家检测标准GB 6394—2017《金属平均晶粒度测定方法》规定可使用渗碳法、氧化法、网状铁素体法、网状珠光体(屈氏体)法、网状渗碳体法以及晶粒边界腐蚀法等。我们就奥氏体晶粒度的这些测定方法详细的为大家介绍一下。

01、奥氏体晶粒度测定方法——渗碳法

渗碳法适用于测定渗碳钢的奥氏体晶粒度。具体步骤是，首先将试样装入盛有渗碳剂的容器中，送入炉中加热到 930 ± 10 ，并保温6h，使试样上有1mm以上的渗碳层，并使其表层具有过共析成分。