

# 卡盘多刀车床检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	卡盘多刀车床检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供卡盘多刀车床检测-材料分析及检测、卡盘多刀车床检测检验、卡盘多刀车床检测第三方检测、卡盘多刀车床检测质检报告、卡盘多刀车床检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 卡盘多刀车床 第1部分：精度检验 JB/T 3317.1-2013 精度
- 2 卡盘多刀车床 第1部分：精度检验 JB/T 3317.1-2013(2017) 精度
- 3 卡盘多刀车床 精度检验JB/T 3317.1-2013 工作精度检验
- 4 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 随机附件工具检验
- 5 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 连续空运转试验
- 6 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 噪声检验

7 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 主运动进给运动的试验

8 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 液压润滑系统的检验

9 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 加工装配质量检验

10 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 机床的精度检验

11 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 安全防护保险装置的检验

12 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 空运转功率试验

13 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 机床主传动系统达到\*大功率的试验

14 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 机床主传动系统的扭矩试验

15 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件JB/T 3317.2-2013 电气系统