

数控车床和车削中心-位置精度测试-百检网

产品名称	数控车床和车削中心-位置精度测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 数控车床和车削中心检验条件 第2部分：立式机床几何精度检验 GB/T 16462.2-2017 精度

2 数控车床和车削中心检验条件 第3部分：倒置立式机床几何精度检验 GB/T 16462.3-2017 精度

3 数控车床和车削中心检验条件 第5部分：进给率、速度和插补精度检验 GB/T 16462.5-2017 精度

4 数控车床和车削中心检验条件 第6部分：精加工试件精度检验 GB/T 16462.6-2017 精度

5 数控车床和车削中心检验条件 第1部分：卧式机床几何精度检验 GB/T16462.1-2007 精度

6 数控车床和车削中心检验条件 第4部分：线性和回转轴线的定位精度及重复定位精度检验 GB/T16462.4-2007 精度

7 数控车床和车削中心检验条件 第6部分:精加工试件精度检验 ISO 13041-6:2009 精加工试件精度

8 数控车床和车削中心检验条件 第4部分:线性和回转轴线的定位精度及重复定位精度检验 GB/T 16462.4-2007 精度

9 数控车床和车削中心检验条件 第2部分:立式机床几何精度检验 ISO 13041-2-2020 精度

10 数控车床和车削中心检验条件 第1部分：卧式机床几何精度检验 GB/T 16462.1-2007 几何精度

11 数控车床和加工中心的试验条件 第1部分：工件夹持卧式主轴机械的几何试验 ISO 13041-1:2004 几何精度

12 数控车床和车削中心检验条件 第2部分：立式机床几何精度检验 GB/T 16462.2-2017 几何精度

13 数控车床和车削中心检验条件 第2部分：立式机床几何精度检验 ISO 13041-2:2008 几何精度

14 数控车床和车削中心检验条件 第3部分：倒置立式机床几何精度检验 GB/T 16462.3-2017 几何精度

15 数控车床和车削中心检验条件 第3部分：倒置立式机床几何精度检验 ISO 13041-3:2009 几何精度