

电子数显卡尺刀口形内测量爪平行度检测 百检网

产品名称	电子数显卡尺刀口形内测量爪平行度检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.15.2.1 两刀口内量爪相对平面间的间隙

2 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.13.2 两外测量面的合并间隙

3 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.3 两测量爪伸出长度差

4 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.15.2.2 刀口形内测量爪的尺寸偏差

- 5 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.15.2.2 刀口形内测量爪的平行度
- 6 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.9.1 响应速度
- 7 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.14 圆弧形内测量爪尺寸偏差
- 8 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.14 圆弧形内测量爪的平行度
- 9 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.15.3 外测量示值误差
- 10 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.14 外测量面的平面度
- 11 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.9.3 工作电流
- 12 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 6.5 抗电磁干扰实验
- 13 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 6.4 抗静电干扰实验
- 14 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.9.3 数值漂移
- 15 《游标、带表和数显卡尺》 GB/T21389-2008 5.15.1 测台示值误差