

微米千分尺刻线宽度及刻线宽度差测试 百检网

产品名称	微米千分尺刻线宽度及刻线宽度差测试 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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.11 两测量面的平行度

2 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.3 刻线宽度及刻线宽度差

3 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.5 固定套管纵刻线至微分筒锥面棱边的距离

- 4 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.1 外观
- 5 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.11 尺架受10N力时的弯曲变形量
- 6 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.4 微米游标锥端面至固定套管刻线的距离
- 7 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.12 校对量杆的尺寸偏差和两测量面的平行度
- 8 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.12 校对量杆的硬度
- 9 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.12 校对量杆的表面粗糙度
- 10 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.9 测力及测力变化
- 11 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.7 测微螺杆的硬度
- 12 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.1 测量面的平面度
- 13 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.8 测量面的表面粗糙度
- 14 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.2 相互作用
- 15 《微米千分尺》 JB/T10032-1999 4.11 示值误差