

工业机器人性能-位置超调量测试-机械设备检测报告

产品名称	工业机器人性能-位置超调量测试-机械设备检测报告
公司名称	百检检测
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 工业机器人与性能规范及其试验方法 试验速度

2 工业机器人与性能规范及其试验方法 重复定向轨迹准确度

3 工业机器人与性能规范及其试验方法 位姿准确度和位姿重复性

4 工业机器人与性能规范及其试验方法 轨迹准确度（AT）

- 5 工业机器人与性能规范及其试验方法 位置稳定时间
- 6 工业机器人与性能规范及其试验方法 循环次数
- 7 工业机器人与性能规范及其试验方法 测试前提条件
- 8 工业机器人与性能规范及其试验方法 试验步骤
- 9 工业机器人与性能规范及其试验方法 距离准确度和重复性
- 10 工业机器人与性能规范及其试验方法 轨迹重复性 (RT)
- 11 工业机器人与性能规范及其试验方法 工业机器人性能检测方法
- 12 工业机器人与性能规范及其试验方法 操作和环境条件
- 13 工业机器人与性能规范及其试验方法 轨迹速度特性
- 14 工业机器人与性能规范及其试验方法 试验位姿和跟踪轨迹的定义
- 15 工业机器人与性能规范及其试验方法 仪器