

## 机器人测试项目和标准有哪些?

产品名称	机器人测试项目和标准有哪些?
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

机器人测试范围：

扫地机器人，体温机器人，工业机器人，焊接机器人，消防灭火机器人，排爆机器人，搬运机器人等。

机器人测试项目：

可靠性测试，压力测试，灵敏度测试，噪音测试，抗风性能测试，淋雨测试，沙尘测试，高低温湿热循环环境测试，碰撞测试，对比测试，电缆弯曲测试，负载测试，相容性测试，耐湿度测试，垂直扭转测试，撞击测试，电磁兼容测试(EMC)，破坏性测试，使用寿命疲劳测试，带电巡视测试，零部件耐久测试，野外测试，道路模拟试验，随机振动测试，机械搬运试验等。

办理机器人测试标准

GB/T 5226.7-2020机械电气安全 机械电气设备 第7部分：工业机器人技术条件

GB/T 12642-2013工业机器人 性能规范及其试验方法

GB/T 34038-2017码垛机器人通用技术条件

GB/T 34454-2017家用干式清洁机器人 性能测试方法

GB/T 35089-2018机器人用精密齿轮传动装置 试验方法

GB/T 36012-2018锄草机器人性能规范及其试验方法

GB/T 37242-2018机器人噪声试验方法

GB/T 37283-2019服务机器人 电磁兼容 通用标准 抗扰度要求和限值

GB/T 37392-2019冲压机器人通用技术条件

GB/T 37394-2019锻造机器人通用技术条件

GB/T 37395-2019送餐服务机器人通用技术条件

GB/T 38124-2019服务机器人性能测试方法

GB/T 38326-2019工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验

GB/T 39006-2020工业机器人特殊气候环境可靠性要求和测试方法