

# 智能机器人检测项目和标准

产品名称	智能机器人检测项目和标准
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
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栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

## 产品详情

产品详细介绍

智能工业机器人：

智能吸尘器测试	无人机测试
智能玩具测试	自动售货机测试
智能机械手测试	其它智能机器人测试
智能电灯测试	

机器人相关测试服务：

电气安全

防爆

机械安全

EMC

功能安全

环境

性能测试

无线电通讯

软件评估

世界各地工业机器人相关检测标准

IEC60204-1：机械安全 – 机器的电气设备 – 第1部分：通用要求

IEC61508系列：电气/电子/可编程电子安全系统的功能安全

ISO13849-1：机械安全 – 控制系统有关安全部件 – 第1部分：设计通则

IEC62061：机械安全 – 与安全有关的电气、电子和可编程电子控制系统的功能安全

IEC61000-6-2：电磁兼容性（EMC） – 第6-2部分 – 工业环境的抗扰度

IEC61000-6-4：电磁兼容性（EMC） – 第6-4部分 – 工业环境要求的放射标准

---

## 國際通用

ISO 10218-1:2006 机器人和机器人装置的安全要求

ISO 10218-2:2006 机器人和机器人装置的安全要求

ISO 15704:2006 机械安全 机器人通用自动控制系统的安全要求

---

EN ISO10218-1：机器人和机器人装置 – 工业机器人的安全要求

EN ISO10218-2：机器人和机器人装置 – 机器人系统与集成

EN ISO12100：机械安全 – 设计通则 – 风险评估和风险降低

EN ISO 13849-1：机械安全 – 控制系统有关安全部件 – 第1部分：设计通则

EN60204-1：机械安全 – 机器的电气设备 – 第1部分：通用要求

EN61000-6-2：电磁兼容性（EMC） – 第6-2部分 – 工业环境的抗扰度

EN61000-6-4：电磁兼容性（EMC） – 第6-4部分 – 工业环境要求的放射标准

---

欧洲