

智能机器人可靠性测试项目

产品名称	智能机器人可靠性测试项目
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

智能机器人可靠性测试主要有哪些

亿博检测专业做电子电气产品的可靠性测试，欢迎联系亿博检测。

可靠性测试项目：光照老化、温湿度老化、盐雾腐蚀、机械可靠性、外壳防护等级、臭氧腐蚀、气体腐蚀等：

光照老化又包括：1、荧光紫外灯老化（UV老化）2、氙灯老化3、阳光型碳弧灯4、紫外型碳弧灯5、金属卤素灯

温湿度老化包含：1、高温试验（1m3）2、高温试验（步入式温度箱，10m3）3、低温试验（1m3）4、低温试验（1m3）5、恒温恒湿/交变湿热（1m3）6、恒温恒湿/交变湿热/低温（步入式温度箱，10m3）7、5 /min快速温变（150L）8、15 /min快速温变（1m3）9、冷热冲击测试（三箱法）10、冷热冲击测试（两箱法）11、冷凝水测试

盐雾腐蚀包含：1、中性盐雾2、酸性盐雾3、铜加速盐雾4、交变盐雾测试（电子电气产品）5、交变盐雾测试（汽车产品）

机械可靠性包含：1、振动测试（共振点测试）2、振动试验（随机振动和正弦振动）3、机械冲击测试（半正弦波）4、机械碰撞（半正弦波）5、三综合振动6、按键寿命

外壳防护等级包含：1、防水（IPX1~IPX8）2、防尘（IP5X~6X）3、防固体异物（IP1X~4X）