

工业机器人电气设备及系统-二次开发接口功能测试

产品名称	工业机器人电气设备及系统-二次开发接口功能测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 工业机器人电气设备及系统 第1部分：控制装置技术条件 GB/T 37414.1-2019 7.1.1 产品与安全标识

2 工业机器人电气设备及系统 第1部分：控制装置技术条件 GB/T 37414.1-2019 10 产品随行文件

3 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020

6.6.1 伺服电动机基本外形及安装尺寸

4 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020

4.1.6.1 伺服电动机的抗盐雾

5 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020

4.1.5.1 伺服电动机的抗长霉

6 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020

4.2.1.2.1 伺服电动机的机械自振动

7 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020

6.8.1 伺服电动机的轴伸径向圆跳动

8 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020

6.7.1 伺服电动机的轴向间隙

9 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020 9.1.1 使用文件

10 工业机器人电气设备及系统 第1部分：控制装置技术条件 GB/T 37414.1-2019 5.2.2 使能装置安全

11 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020 5.1.2.1 保护功能

12 工业机器人电气设备及系统 第1部分：控制装置技术条件 GB/T 37414.1-2019 5.5 保护联结

13 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020 7.3.1 保护联结

14 工业机器人电气设备及系统 第3部分:交流伺服电动机技术条件 GB/T 37414.3-2020

6.3 保护联结（保护接地）

15 工业机器人电气设备及系统 第2部分:交流伺服驱动装置技术条件 GB/T 37414.2-2020 9.1.2 保证文件