

工业机器人电气设备及系统-元器件的标识测试

产品名称	工业机器人电气设备及系统-元器件的标识测试
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