

运动康复训练机器人-包装、运输及存储测试-百检网

产品名称	运动康复训练机器人-包装、运输及存储测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T 37704-2019 6.3.4 关节运动角度

2 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T 37704-2019 6.9 电磁兼容性

3 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T 37704-2019 6.3.5 训练时间

4 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T 37704-2019 6.3.2 运动速度

5 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T 37704-2019 6.3.1 运动阻力

- 6 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T 37704-2019 6.3.3 驱动力矩
- 7 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T37704-2019 7.2 *功能
- 8 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T37704-2019 10 *包装、运输及存储
- 9 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T37704-2019 7.1 *基本结构
- 10 康复训练器械 安全通用要求 GB 24436-2009 6.7 *工作噪声
- 11 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T37704-2019 9 *标志、使用说明书
- 12 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T37704-2019 7.3 *运行参数
- 13 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 20.1 倾翻稳定性
- 14 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 电气安全
- 15 运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T37704-2019 7.6 疲劳强度