

跑步机出口欧盟CE认证标准- EN 957-6:2010+A1:2014详解- MD机械指令

产品名称	跑步机出口欧盟CE认证标准- EN 957-6:2010+A1:2014详解-MD机械指令
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:一次收费 服务2:速度快 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

跑步机是家庭及健身房常备的健身器材，而且是当今家庭健身器材中最简单的一种，是家庭健身器的最佳选择。设计师根据传速带的原理改变而成。这台跑步机诞生代表了现代意义上真正的家用跑步机，欧美国家的人开始接受家里的跑步。

1、跑步机欧盟CE认证指令

[MD机械指令](#)：[2006/42/EC](#)

2、跑步机欧盟CE认证标准：

[EN ISO 12100 : 2010](#) 机械安全 - 用于设计的一般准则-风险评估及风险降低

[EN 60204-1 : 2018](#) 机械安全.机械电气设备.第1部分：一般要求

EN 957-6:2010+A1:2014 Stationary training equipment - Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods固定式训练设备.第6部分：跑步机，附加特殊安全要求和试验方法

3、EN 957-6:2010+A1:2014适用范围：

EN 957-6 specifies safety requirements and test methods for treadmills in addition to the general safety requirements and test methods of EN 957-1 and shall be read in conjunction with it. EN 957-6 is applicable to power-driven as well as to non-power/manually driven training equipment type treadmills (hereafter referred to as treadmills) with the classes S, H and I and classes A, B and C regarding accuracy. 除了EN 957-1的一般安全要求和试验方法外，EN 957-6还规定了跑步机的安全要求和试验方法，并结合阅读。EN 957-6适用于S、H和I级以及A、B和C级精度的电动和非电动/手动训练设备型跑步机（以下简称跑步机）。

4、EN 957-6:2010+A1:2014 欧盟CE认证测试、检查项目

Squeeze and shear points within the accessible area	可接近区域内的挤压和剪切点
Transmission elements and rotating parts	传动元件和旋转部件
Temperature rise	温升，温升
Safety stop	安全停止装置
Characteristics	特点
Actuator	执行机构
Immobilization method	固定化方法
Stability	稳定性
Static loading	静载荷，静载荷
Endurance	耐力
Handrails	扶手
Treadmills with side handrails only	仅带侧扶手的跑步机
Treadmills with front handlebar and side handrails	带前把手和侧扶手的跑步机
Foot rails	脚踏板
Running surface	运行表面
Acceleration	加快
Heart rate control mode	心率控制模式
Folding treadmills	折叠式跑步机
Electrical safety	电气安全
Additional classified requirements	其他分类要求
Additional warning label	附加警告标签

5、跑步机CE认证流程

1 提交CE申请

2 准备测试样机和技术资料

3 样机测试与整改

4 技术资料审核与整改

5 公告机构审核通过后，工厂获得CE证书

6 设备加贴CE标识，顺利在欧盟市场流通

了解更多：

[机械设备CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)

[欧盟CE认证](#)