

欧盟健身器材CE认证 EN957

产品名称	欧盟健身器材CE认证 EN957
公司名称	东莞市威达检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇北栅社区东坊工业区
联系电话	0769-86971059 13728187532

产品详情

健身器材CE认证 EN957标准

EN 957规定了固定训练设备的安全要求和试验方法，本欧洲标准规定了固定训练设备在使用过程中的安全要求，除非在本欧洲标准的其他部分进行了修改。它还规定了一个分类系统（见第4章）。本欧洲标准适用于3.1中定义的所有固定式训练设备。

这包括用于体育协会，教育机构，酒店，体育馆，俱乐部，康复中心和工作室（S级和I级）等组织的培训区域的设备，其中访问和控制由业主（具有法律责任），家用设备（H级）和其他类型的设备，包括3.1中定义的电机驱动设备。

如果用户有特殊需求（医疗康复，残疾），则必须由业主（有法律责任的人）进行特定风险评估以确定安全使用，并在必要时确保受过培训的员工可以监督该活动。特定标准的要求优先于该一般欧洲标准的相应要求。本欧洲标准不适用于儿童使用的固定式训练设备。

注1：如果固定训练设备用于医疗目的，则应注意1993年6月14日理事会指令关于成员国有关医疗器械93/42 / EEC的法律近似的要求符合本欧洲标准的要求。

注2：如果固定式训练设备设计为残疾人可以使用，则应注意任何相关的国家指南（参见参考书目）。本标准由8部分组成，规定了力量训练设备的安全性和测试要求（运动自行车，力量训练器材，划船机，跑步机，踏步机）

健身器材CE认证相关标准：

EN957-1 通用安全技术条件和试验方法

EN957-2 力量型健身器--附加安全标准和试验方法

EN957-4 力量型举重台--附加安全标准和试验方法

EN957-5 脚踏车（曲柄踏板类）健身器--附加安全标准和试验方法

EN957-6 跑步机--附加安全标准和试验方法（*新标准：EN 20957，做GPSD）

EN957-7 划船器--附加安全标准和试验方法

EN957-8 踏步机—附加安全标准和试验方法

运动及健身器材测试范围及测试标准：

EN 957-固定训练设备：

第1部分固定训练设备。一般安全要求和测试方法

第2部分固定训练设备。力量训练器材。其他特定的安全要求和测试方法

第4部分固定训练设备。力量训练台。其他特定的安全要求和测试方法

第5部分固定训练设备。踏板曲柄训练器材。其他特定的安全要求和测试方法

第6部分固定训练设备。跑步机，其他特定安全要求和测试方法

第7部分固定训练设备。划船机，其他特定的安全要求和测试方法

第8部分固定训练设备。踏步机，爬楼梯的人和登山者。其他特定的安全要求和测试方法

第9部分固定训练设备。椭圆训练机，附加的特定安全要求和测试方法

第10部分固定训练设备。带固定轮或不带自由轮的健身车，附加的特定安全要求和测试方法