

欧盟健身器材CE认证EN ISO 20957标准有哪些

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 欧盟健身器材CE认证EN ISO 20957标准有哪些 |
| 公司名称 | 连城县景梵百货商行 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 福建省龙岩市连城县莲峰镇莲冠大道5号企业服务中心大楼二楼201室A108410号 |
| 联系电话 | 17707624136 |

产品详情

随着人们对健康的重视，健身器材在生活中也越来越普遍。因此，健身器材的安全性是不容忽视的。

欧盟标准委员会协同化组织共同颁布了健身器材EN ISO 20957标准。

常见健身器材认证标准：

BS EN ISO 20957-1固定训练设备EN ISO 20957-2-2021 力量健身器BS EN ISO 20957-4-2016力量型举重台EN ISO 20957-5-2016健身车BS ISO 20957-6-2021跑步机EN ISO 20957-7-2021划船机EN ISO 20957-8-2017踏步机爬楼机BS EN ISO 20957-9-2016椭圆机BS EN ISO 20957-10-2017健身单车EN ISO 20957-9（椭圆训练机新标准）1.重新定义了椭圆训练机的类别，不仅覆盖了主流市场的产品，而且对于未来的产品设计有指导意义。2.对于结构设计作出了清晰明确的要求，内容涉及可动扶手、脚踏护栏以及脚踏防滑表面等，为设计和品质人员扫清了理解障碍。例如：可动扶手末端的设计，不一定非要满足小50mm直径的要求，也可以设计成倒U形，以减少对眼睛刺穿的风险。3.测试要求显著提升，例如稳定性、把手加载、动态负载测试等要求都有所提高。例如：动态负载中，不仅要在每个脚踏板上加载50%的大使用者体重，同时在可动扶手上也要加载10%的大使用者体重。4.说明书和标签要求有所变化。

例如：需要提醒使用者：椭圆训练机没有装备自由飞轮，因此运动部件不能立即停止。EN ISO 20957-5（固定式健身车新标准）1.合并了家用与商用级别的要求，负载、扶手以及功率精度测试统一了测试参数。例如：座椅静载都只需要2.5倍大使用者体重，对于商用级，不再要求4倍负载。2.提高了测试要求，涉及稳定性、座椅杆以及功率精度测试等。例如：稳定性测试全部在10度斜坡上进行，不仅包含使用状态，同时考核存放状态。3.对于曲柄脚踏系统，参考自行车的标准增加了全新的测试要求，包括静态负载和动态负载。例如：曲柄脚踏的动态负载测试，是在一侧脚踏上加载1800N的交变负载，循环5万次而不允许破坏。4.说明书与标签要求有所变化。

例如：对于B级或C级车，标签需上要注明“非高精度用途”，而不再是“非医疗用途”。

