户外小区锻炼器材价格 全民健身路径标准腹肌板器材价格

产品名称	户外小区锻炼器材价格 全民健身路径标准腹肌板器材价格
公司名称	盐山多利达文体器材有限公司
价格	450.00/副
规格参数	品牌:多利达体育 材质:钢管 规格:标准
公司地址	盐山县盛世佳苑1号楼2单802室
联系电话	0317-5129521 15231799390

产品详情

户外小区锻炼器材价格 全民健身路径标准腹肌板器材价格

本标准由全国体育用品标准化技术委员会(SAC/TC291)提出并归口。

- 1.产品设计。室外健身器材的设计应符合人体生理特点。如太空漫步机,两脚踏板之间的宽度只有符合两脚与肩同宽运动最为舒适的设计最合理,但很多产品的设计,距离有大有小;每个踏板前边和内侧都应有高出踏板平面30mm的防滑凸台,以防脚滑脱后造成磕碰或撞伤,但近半数的产品都没有。
- 2.运动部件结构。运动部件与固定杆件的挤夹间隙,相对运动间隙不应出现9.5mm~25mm的尺寸结构,即要么小于9.5mm,要么大于25mm,因为在9.5mm~25mm尺寸段中的间隙极易造成对手指或手臂的剪切或挤压。检测发现,多家产品存在挤夹间隙的运动结构问题。
- 3.运动部件的限位。以荡椅为例,检测发现,由于没有任何限位,大部分产品无限增大运动幅度,造成健身者从座椅上滑落,而荡椅的返回速度又很快,容易将人打伤、打残甚至致死。
- 4.配件材料。有些企业为降低成本,在产品上大量使用玻璃钢配件,如座板、滑道和按摩盘等,滑梯的滑道大都采用玻璃钢材料,而滑梯的使用频率最高。有的滑道用了不到半年的时间就将表层的环氧树脂磨掉,裸露出玻璃丝,在炎热的夏天,孩子们都穿着小裙子或短裤在上面坐滑,极易将玻璃丝扎入皮肉中,造成红肿伤痛,而且难以取出和治疗。
- 5.活动部件的耐久性和防尘性。转动部件在室外健身器材中应用较多,一般都使用轴承,经过防尘防水密封处理的优质轴承对降低噪声,提高器材的使用寿命能起到很大的作用。检测发现,由于轴承直径过小,承载能力差,无防尘防水结构,使用不到一年就损坏了,根本难于保证强制性国家标准要求的4年使用期限。
- 6. 防盗性能。室外健身器材使用连接框架结构的螺钉螺母应紧固,并且有防松动和防盗功能,不能使用

- 一般的六角螺栓,一方面避免使用者受到意外划伤或伤害,另一方面还要防止器材被不法分子随意拆件 ,使产品无法正常使用。
- 7. 标示牌。室外健身器材新产品开发速度快,厂家应及时配置必要的标示牌内容,防止因使用不当而造成的伤害。检查发现,一些企业只注意做综合告示牌,而忽略了在每个器材上贴上标示牌,而且标示内容极为简单,根本起不到指导运动的作用。
- 8.涂饰层要求。部分企业选用涂料没有考虑室外紫外线长时间照射的问题,致使涂层很快脱色,很多杆件的涂层严重脱落或锈蚀,既影响了使用效果,也容易成为安全隐患。
- 9. 立柱直径。我国室外健身器材的立柱直径一般要大于110mm。过小的直径不仅难以承载大的运动负荷,而且由于健身者意外跌倒与器材碰撞时的接触面积小,往往会造成伤害。但检查发现,还有个别企业生产110mm以下立柱直径的的室外健身器材。
- 10.器材的安装与地面处理。很多事故的发生不是因为器材本身的质量,而是安装不当造成的。检查发现,部分产品由于砂石配比不合理,埋入深度达不到要求或是地坑挖成萝卜坑上大下小,而造成器材在使用中倾倒而碰伤或碰死人的事件。一些比较高大的或仅由立柱支撑的器材,如太极推手、高低杆、手攀云梯等,有的安装者使用膨胀螺栓固定,而没有进行深埋处理。更有甚者,有些器材直接安装在水泥、便道砖之类的硬质地面上,极不安全