

nsccl认证健身器材 新国标塑木健身器材 中老年人腰部按摩器 小区广场健身器材

产品名称	nsccl认证健身器材 新国标塑木健身器材 中老年人腰部按摩器 小区广场健身器材
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	400.00/件
规格参数	品牌:达创 型号:DC-009 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

产品详情

如今，大家对身体锻炼的重视，都喜欢用健身路径进行锻炼，而器材安装是否牢固直接影响着锻炼者的人身安全。那么，安装健身路径需要注意哪些细节?下面来了解一下吧!现代人对健康素质非常的重视，有绝大部分人每天都会有健身，当然剩余的一部分也在相继加入健身的行列中，健康的身体是一切行动的前提，室外健身器材厂家提醒大家，为了自己的身体一定要健身，每天几分钟，就能拥有一个好身体!

安装健身路径的土质，在距地表800mm深度以内应为紧固系数不小于0.7的硬土及其以上的非疏松性和非沙壤土类的地质结构。否则应将该土质等效处理后，方可安装器材。

当健身路径地面以上的高度为2000mm时，立柱埋入地下的深度应不小于500mm。器材地面以上的高度1000-2000mm时，应不小于400mm。器材地面以上的高度1000mm时，应不小于300mm;器材立柱底部以下应有不小于100mm厚度的混凝土支承层。

健身路径距地下管道、地下线路边缘的水平距离应不小于2m，距各类办公楼房、居民住宅及各类楼堂管所的水平距离应不小于5m。健身器材距架空高低压电线的水平距离应不小于3m。

埋入地下的器材立柱，应可靠地固接横向支承或支承盘。健身路径的设计与安装，应确保稳固、可靠和垂直，不应有基础部件和支承部件的松动和晃动现象。

夜间需使用器材的场所，在器材边缘2m的范围内，光照度应不小于15lx。健身器材安装后，各支承立柱和主体应保证与安装地面垂直，垂直度公差应不大于1/100。健身路径安装各支承立柱混凝土基坑的水平尺寸，应不小于400mm*400mm，且不应将混凝土地基处置为上大下小的形状。在安装健身路径时要注意

意这些标准细节。