

哈尔滨公共场所健身器材,二位太空漫步机.,组合健身器材,

产品名称	哈尔滨公共场所健身器材,二位太空漫步机.,组合健身器材,
公司名称	河北省达创体育器材有限公司
价格	360.00/件
规格参数	品牌:达创 地址:河北 型号:DC-158
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	17732148724 17732148724

产品详情

哈尔滨公共场所健身器材,二位太空漫步机.,组合健身器材,鉴于大多数经销商或客户对单杠、双杠、天梯、低杠、秋千等器材的安装未按照《健身器材 室外健身器材的**通用要求》GB19272—2003要求去做。为保证安装现场和安装过程符合标准要求,现将标中有关安装及场地要求条款摘录如下,望客户在安装时务遵照执行,如未按标要求安装而出现任何问题,由安装单位负责。二位太空漫步机.

器材的地面安装及其埋入地下的结构,应符合下列要求(具有较大的地面框架式底座的器材除外):埋入地下的器材立柱,应可靠地固接横向支承或支承盘;安装器材的土质,在距地表800 mm深度以内应为紧固系数不小于0.7的 类普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;

注:紧固系数不小于0.7的 类普硬土可以用铁锹用力开挖并少数用镐开挖的困难程度来确定。需要用铁锹用力开挖并少数用镐开挖的土质,可视为紧固系数不小于0.7的 类普硬土

器材立柱埋入地下的深度:当器材地面以上的度 2000 mm时,应不小于500 mm;器材地面以上的度 1000 mm且<2000 mm时,应不小于400 mm;器材地面以上的度<1000 mm时,应不小于300 mm;器材立柱底部以下应有不小于100mm厚度的混凝土支承层;公共场所健身器材

安装器材各支承立柱混凝土地基坑的水平尺寸,应不小于400 mm*400 mm,且不应将混凝土地基处置为上大下小的形状;二位太空漫步机.

浇注器材地基所使用的混凝土度应不低于C20,且在地基没有完凝固前,应有专人监护;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;距器材地基外部边缘0.5 m范围的地面应进行硬化处理,例如:混凝土硬化、夯实土质后的砖石铺砌等;器材地基及其周围的硬化表面不应于安装器材周围的地面。

安装器材的场地及周围环境,应符合下列要求:器材距架空低压电线的水平距离应不小于3

m;器材距地下管道、地下线路边缘的水平距离应不小于2
m,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5
m;夜间需使用器材的场所,在器材边缘2 m的范围内,光照度应不小于15
lx;器材应远离易燃、易爆和有毒、有害的物品,场地健身应符合有关各项**方面的规定。组合健身器材

单杠、双杠、天梯、秋千等上下运动弹跳或可能从空中运动跌落的器材,其运动地面应为松软或富有弹性缓冲的地面,例如:沙土层、橡胶地板等。若为橡胶地板时,其地板的结构厚度应不小于25
mm;若为沙坑时,沙层厚度应不小于200
mm,且沙坑周边应有适当度的凸台围护,凸台的棱边、尖角处应设置为半径不小于10
mm的圆角。运动站与运动站运动范围的边缘距离应不小于1
m。器材的设计与安装,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。

时代在发展,经济水平不断提,但与此同时,“亚健康”的人数也不断增加。怎么样可以让大在紧张忙碌的工作之余,参加一些方便的健身运动了,“塑木系列健身路径”应运而生。这种设备是一种适宜于各类人群健身的设备,不仅能够带给大趣味,而且在运动的过程当中也为大带来了健康。随着政策的推动,塑木系列健身路径已经作为城市公共设施存在这些室外健身路径的普及和推广为老百姓健身带来了极大的便利。也让我们看到了未来健身路径在人们生活中客观的发展前景。