

室外健身器材生产厂家专区

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 室外健身器材生产厂家专区 |
| 公司名称 | 沧州昌冠体育设施有限公司-塑胶跑道 |
| 价格 | 299.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:昌冠 型号:cg-001 材质:Q235 |
| 公司地址 | 河北省盐山县城南开发区 |
| 联系电话 | 15733739168 15733739168 |

产品详情

室外健身器材厂家直供,河北昌冠体育器材厂批发小区健身器材,公园健身器材,广场健身器材,农村健身器材工程等室外健身器械新国标认证室外健身路径,全民健身工程供应商,室外健身器材厂家儿童娱乐设施厂家。

室外健身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):

- 1、埋入地下的器材立柱,应可靠地固接横向支承或支承盘;
- 2、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
- 3、器材立柱埋入地下的深度:当器材地面以上的高度2000 mm时,应不小于500 mm;器材地面以上的高度1000 mm且2000 mm时,应不小于400 mm;器材地面以上的高度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;
- 4、安装室外健身器材各支承立柱混凝土基坑的水平尺寸,应不小于,且不应将混凝土地基处置为上大下小的形状;
- 5、浇注室外健身器材地基所使用的混凝土强度应不低于C20,且在地基没有完全凝固前,应有专人监护;
- 6、室外健身器材安装后,各支承立柱和主体应与安装地面垂直,垂直度公差应不大于1/100;

7、距室外健身器材地基外部边缘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高于安装器材周围的地面。