

# 山西 室外体育运动器械 社区室外健身器材 八件套 价低 款式多

产品名称	山西 室外体育运动器械 社区室外健身器材 八件套 价低 款式多
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	759.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县望树镇工业区
联系电话	0317-6352757 13903173433

## 产品详情

室外器材在小区、公园、健身步道随处可见，跑友使用了吗?跑完步后使用这些器材进行拉伸和力气练，其实大有裨益。

### 塑木健身路径的安装方法

一、塑木健身路径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，可靠地固接横向十字支撑结构;

2、安装塑木健身路径的土质，在距地表800 mm以内应为紧固系数不小于0.7的Ⅲ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，方可安装塑木健身路径;注：紧固系数不小于0.7的Ⅲ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Ⅲ类普硬土；

3、室外健身路径立柱埋入地下的，当器材地面以上的高度在1m以下时，预埋坑深400mm;当器材地面以上的高度1m x 2m时，预埋坑深500mm;当器材高度在2m以上时，预埋坑深600mm;器材立柱底部以下有厚度为150mm的混凝土支撑层。安装器材各支撑立柱的混凝土地基坑的水平尺寸，分别为300mm x 300 mm,400mm x 400mm,500mm x 500mm,且不允许将混凝土的地基坑处置为上大下小的形状。

4、安装塑木健身器材各支承立柱混凝土地基坑的水平尺寸，应不小于，且不应将混凝土地基处置为上大下小的形状;

5、浇注塑木健身器材地基所使用的混凝土强度应不低于C20，且在地基没有凝固前，应有专人监护;

6、塑木健身器材安装后，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、距塑木健身路径地基外部边缘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