

# 器材说明书

(含三图三表和操作指南)

ALL203

## 双臂训练器

安装或使用前请认真阅读说明书



天安财产保险股份有限公司产品责任保险

制造：大厂回族自治县夏垫佳美体育用品有限公司

地址：大厂县李大线西侧新业路北侧

全国统一免费服务热线：400 0014 368

电话：(0316) 8861636

网址：[www.xdjiameisports.com.cn](http://www.xdjiameisports.com.cn)

邮政编码：065300

执行标准：GB19272-2011

## 一、产品介绍

本公司所生产的产品均严格执行《室外健身器材的安全 通用要求》国家强制性的标准（GB19272-2011），是经过国家体育用品质量监督检验中心检验合格的产品，且通过北京国体世纪体育用品质量认证中心（NSCC）认证，所有产品均与天安财产保险股份有限公司签订了《产品责任保险单》及《意外伤害附加险》，对所发生的人身伤害财产损失等责任事故将在承保区域、承保范畴内最大限度的予以补偿。产品外形和结构设计符合并优于国家标准要求；主要零部件的静负荷能力符合并优于国家标准要求；安全使用寿命及疲劳性能符合并优于国家标准要求。

## 二、主要技术参数和重要性能

器材主承载立柱采用114mm×t3mm优质钢管；主横梁采用Φ76mm×t2.75mm优质钢管；活动臂采用Φ60mm×t2.75mm优质钢管，弯曲部分一次成型；器材各部位螺钉、螺母等紧固件均采用不锈钢材质，且具有可靠的防松、防盗措施。

## 三、主要工艺和技术标准

- 1、除油工艺：除油剂除油，除油时间30分钟左右，以工件表面清洗干净为准。
- 2、焊接工艺：采用机械人焊机二氧化碳和氩气混合气体保护焊，焊接件的外露焊缝表面及相关表面，应光滑、规整、无烧穿及明显的焊瘤、咬边、凸起、凹陷、气孔、溅渣等缺陷。
- 3、除锈工艺：抛丸除锈，工件除锈干净、彻底，无死角现象。
- 4、喷塑工艺：静电高温固化喷塑，喷塑件外表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。

## 四、主要功能

锻炼背阔肌、肱二头肌，改善人肘关节、肩关节柔韧性和灵活性。

## 五、锻炼方法

坐在座椅上，两手抓住扶手，利用背部和手臂力量向后拉动器材，到极限后缓慢

复位,反复运动五次为一组。

## 六、适宜人群

中青年人

## 七、使用人数限制

最多1人

## 八、注意事项

- 1、运动有节奏,复原时应缓慢,向后拉动的同时吸气,复原运动时呼气。
- 2、使用者体重不超过120kg/人。
- 3、患有上肢疾病的人士请遵照医嘱使用。
- 4、禁止儿童及老年人使用该器械。
- 5、请您依据自己的身体状况进行锻炼,若感到不适请立即停止训练,并向医生咨询,待身体恢复后再进行练习。

## 四、安全使用寿命

八年

## 十、器材的安装要求及安装示意图

### 1、安装器材的场地及周围环境要求

- 1) 器材距架空高低压电线的水平距离应不小于8m。
- 2) 器材距地下管道、地下线路边缘的水平距离应不小于2m,距各类住宅的水平距离应不小于8m。
- 3) 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。
- 4) 器材应远离易燃、易爆和有毒有害的物品,场地建设应符合国家的相关规定。

### 2、器材安装前的检查

- 1) 器材装配应完整,各零部件不应产生折断、裂纹、影响使用性能的变形等现象。

2) 如发生上述情况应立即停止安装，待器材维修合格后在进行安装。

### 3、器材的安装方法及安装示意图

1) ALL203双臂训练器的安装方式为预埋式，采用预埋架将器材固定；其对安装器材的土质要求如下：在距地表600mm深度以内其土质不低于强度中等的土质要求（注：GB/T 50145-2007 5.1.2干强度试验：将一小块土捏成土团，风干后用手指捏碎、掰断及捻碎，并应根据用力的大小进行区分：稍用力即可捏碎或掰断为干强度中等。）

2) 按照混凝土基坑分布图（如图1），挖混凝土基坑，混凝土基坑的尺寸为500×500×600mm（长×宽×深），如图2；（注：安装器材各支撑立柱混凝土基坑处置不应为上大下小的形状）

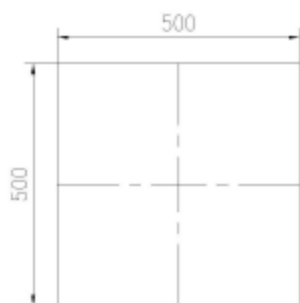


图1

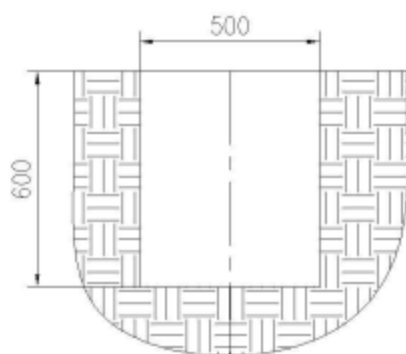


图2

3) 将器材各个支撑立柱放入混凝土土地基坑中（如图3），保证器材各个支撑立柱和主体与场地表面垂直，地理标线与场地平面平齐。

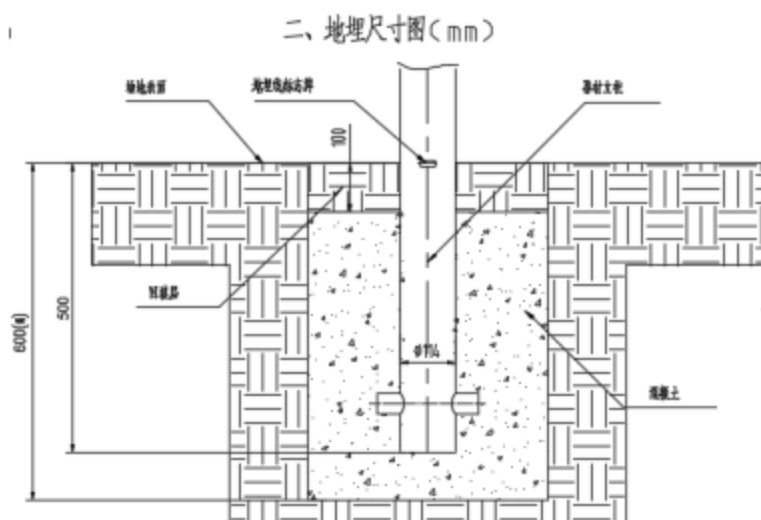


图3

4) 向混凝土基坑中浇筑混凝土，浇筑至距场地表面100mm处（如图4）；

（注：浇注器材地基所使用的混凝土强度不低于C20，混凝土配比为（水泥：沙子：碎石）=1:2:3.5）

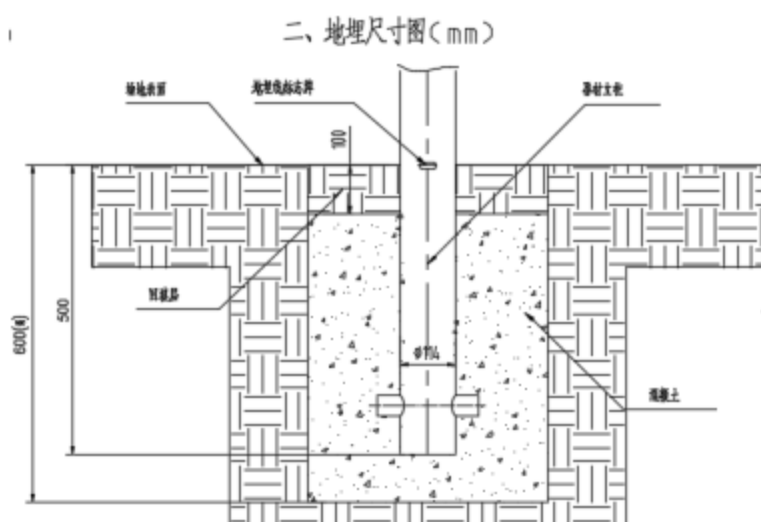


图4

5) 调节器材支撑立柱和主体与场地表面垂直，垂直度公差不大于1/100，拧紧螺母。

6) 养护7天以后，将器材按下图进行安装（如图5），向混凝土基坑中回填场

地土至与地面平齐。(注：在地基没有完全凝固之前，应有专人监护)。

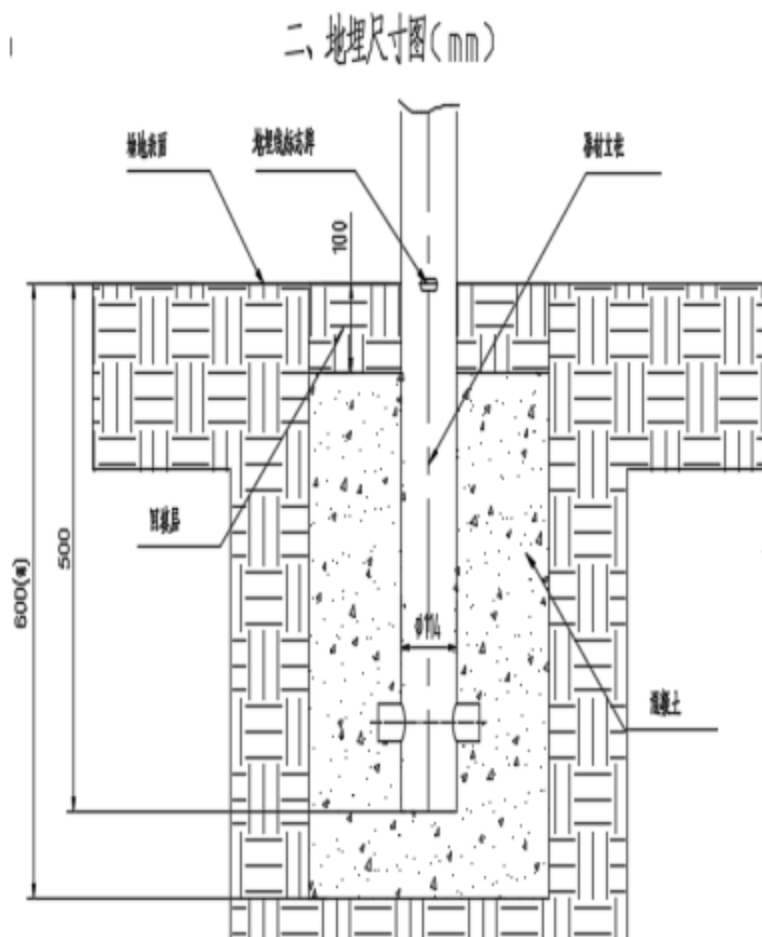


图5

7) 器材与主立柱同过三个M12×30的不锈钢内六花防盗螺栓进行连接(如图6所示)。

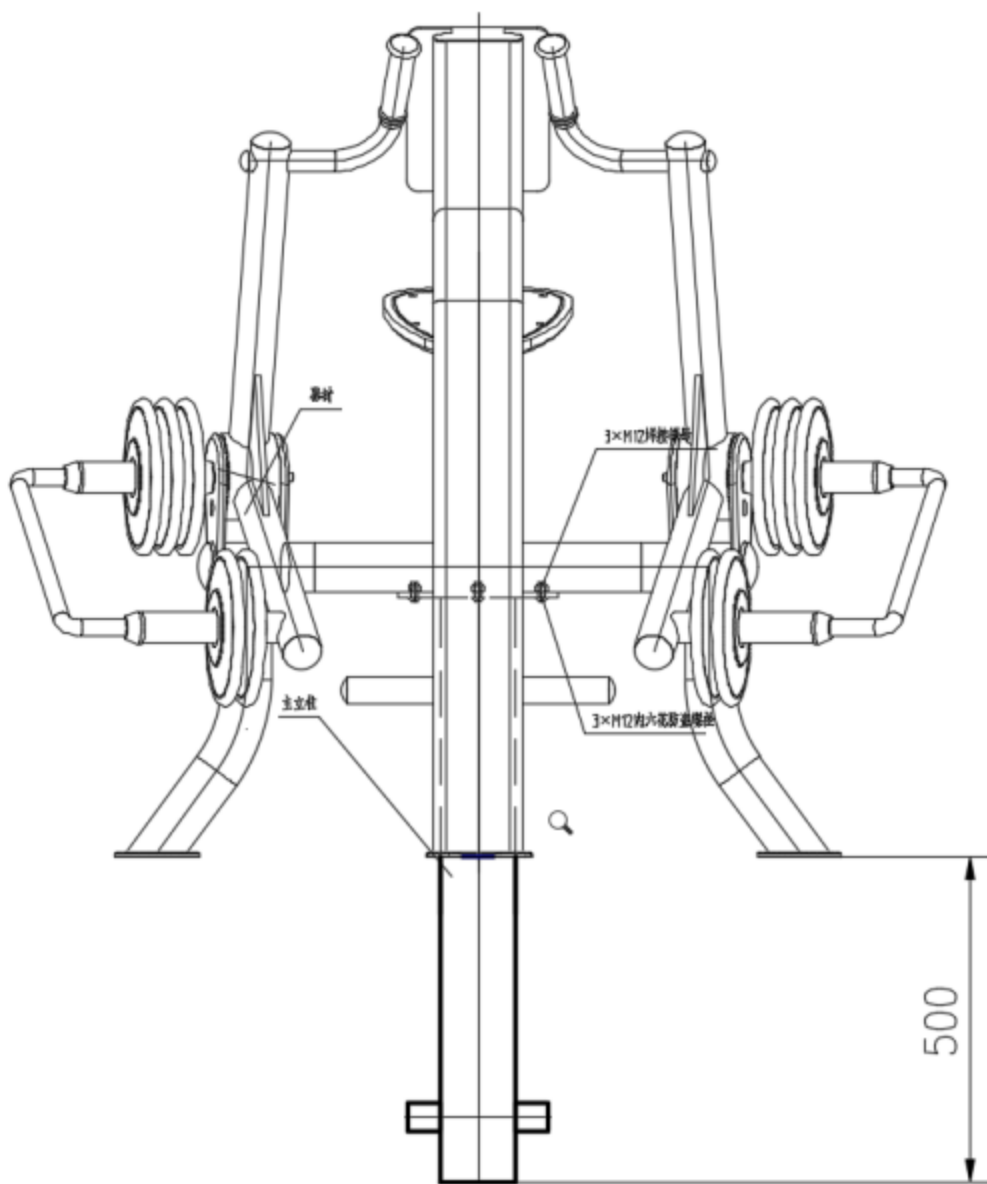


图6

## 十一、器材安装检查表

器材安装完毕后，应经使用单位和相关的制造商或经销商共同检查验收，合格后方可使用，并由安装人员和管理单位/使用单位共同填写，分别存档。器材安装检查表如下：

附录 B  
(资料性附录)  
检查表

表 B.1 器材安装检查表

安装场地	地址	管理单位	电话	手机	管理编号				
制造商	安装负责人	电话	手机	安装日期					
检查内容及照片编号									
检查项目	地基尺寸	埋设深度(埋设线)	完整性	安装垂直	稳定性	最小空间	碰撞区域	功能实现	备注
检查工具	盒尺	目视	目视	角度仪	目视	盒尺	盒尺	操作	
产品名称型号	照片编号								
安装者签字(盖章)				管理者签字(盖章)					

## 十二、器材的维护与保养

### 1、器材的管理与维护

- 1) 公园、绿地、广场等公共场所和居民住宅区的管理单位，应对该公共场所和居民的住宅区配置的器材明确管理和维护责任人。
- 2) 使用单位应配备经过培训的管理人员，管理人员应具备与器材相关的基本常识和管理知识。
- 3) 使用单位应制定相应的管理制度和检查维护制度，包括日常检查和年度检查要求等。

### 2、器材的日常保养

周保养：检查器材的各个零部件，查看是否有螺丝松动、零部件锈蚀等现象，如果存在此种现象，应及时对其进行检修。

月保养：

- 1) 根据器材的使用情况，使用指定的清洁剂及清洁工具，清洁器械表面及易污部位，并对器材进行消毒。
- 2) 检查器材易松动、脱离和断裂的部件是否正常，如有异常情况，应立即在



