

胸大肌组合训练器,深蹲综合训练器订做

产品名称	胸大肌组合训练器,深蹲综合训练器订做
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	
公司地址	盐山县开发区
联系电话	15076799612 15076799612

产品详情

胸大肌组合训练器,深蹲综合训练器订做

窗口靶尺寸；移动窗口靶，高度3.5米，宽度2.3米，窗口尺寸1.5米*1.1米，窗口距上下沿各1米，左右各0.6米，框架采用优质方管，器材表面镶嵌丝网（也可以加工木质）。

洞口靶尺寸；移动洞口靶，高度2.45米，宽度2.05米，洞口尺寸0.85米，框架采用优质方管，器材表面镶嵌丝网（也可以加工木质）。

三人协作攀蹬架尺寸；高2.8米，宽2米，厚度5公分，木板+槽钢制作而成，可以做移动式固定式，尺寸可定做。墙面材质才有优质防腐木板，板厚度4cm，框架采用优质钢材制作长2米，高2.8米，平台为三角形焊接角钢支撑，平台长2米，宽0.3米。双杠表面处理：喷漆（防酸、防锈）

6、5步通过跨桩。脚依次踏在5个桩面上通过，身体不得触及前后标志线之间的地面。

0低桩网；由12根立桩对应分列两行，行距2米，间距1米，桩高出地面0.5米，每对立桩间用弹性材料拉直成横线构成桩网，网下地面以松软的沙层为宜。HSC：E3D系统主要将人工智能技术应用于初始工艺方案设计、C：E分析结果的解释和评价、分析方案的改进与优化3个方面。在基于知识的仿真系统中主要采用的优化方法：基于实例推理的优化。主要应用于具有离散取值空间的成形工艺初始设计。制品形状和浇注系统结构采用编码方式，而尺寸信息采用特征参数描述。在对以往成功工艺设计的收集和抽象的基础上，建立以框架形式描述的实例库索引和检索机制。基于人工神经网络的优化。对工艺设计中如注射时间、注射温度这样具有连续取值空间的参数，采用基于人工神经网络的方法来优化。