

百米障碍赛高板跳台价格,军事训练器材

产品名称	百米障碍赛高板跳台价格,军事训练器材
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

百米障碍赛高板跳台价格,军事训练器材

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）。

三人协作攀登架尺寸；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。

宽度调节：两根杠子之间的距离必须能自由的在42厘米至52厘米之间调节。

爱尔兰高板；高2米，板宽0.2米，板长3.5米。

3、1米*2米*0.1米 颜色可选：蓝、军绿 “在聚合物太阳能电池中，光子能量的损失意味着输出电压降低，这是限制其能量转换效率最主要的原因之一。” 本研究的作者之一HideoOhkita解释说。这项研究的内容《High-efficiency polymersolar cellswithsmall photonenergy loss》发表在2015年12月2号的Nature杂志上。基于以上原因，该团队开始尝试新型聚合物材料，其中氧原子(而非硫原子)处于关键位置，并且发现这种新材料能够从太阳光中获取和利用更多能量，从而能够攻克光能转换过程中的关键性障碍。