

部队户外体育器材,单双杠价格军用双杠

产品名称	部队户外体育器材,单双杠价格军用双杠
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

户外体育器材,单双杠价格双杠 攀爬攀蹬架爬绳爬竿；总高7米，宽4米，地埋深度不低于100cm，主立柱采用直径140毫米，壁厚3.0毫米钢管制作，配备一根麻制软绳，一根爬杆采用直径40mm钢管，一个软梯为铁质锁链链接，上端固定采用可摘取的钩，四角配有钢丝绳拉线，增加产品稳定性。外观抛丸除锈，静电喷涂军绿色

训练场爬绳（杆）规格：1个爬绳，1个滑杆，1个软梯梯；尺寸：地面高度7米，宽4米；预埋件尺寸：80*80CM，高度80CM

主立柱采用直径114mm的钢管，爬绳直径30mm；爬杆直径48mm,材质：钢管；以上产品可定做尺寸
1练习是引体向上5.墙面板:30mm厚防腐木,木材:进口优质松木;5练习是摆体上杠旋转360度下杠 尺寸：杠子ORNL和UTK的研究人员：Ilexi Sokolov特别指出，该团队正在努力验证纳米粒子尺寸的缩小会对聚合物纳米复合材料的力学性能产生不利影响。研究人员表示：“纳米颗粒的尺寸，我们预计这不会影响纳米复合材料的性能或劣化，确实给了我们惊喜。”研究人员研究到的并不是的纳米粒子尺寸，而是相信他们会发现的。相反，他们发现，真正的小纳米颗粒使他们能够看到全新的属性。纳米颗粒改变聚合物复合材料的发展在左侧，小纳米颗粒粘附到与纳米颗粒本身大小相同大小的聚合物链段；这些相互作用产生聚合物纳米复合物，其更容易加工，因为纳米颗粒移动快，快速使材料变得粘稠。