

# 军用双杠标准参数，军用单杠产品介绍，军用双杠图片

产品名称	军用双杠标准参数，军用单杠产品介绍，军用双杠图片
公司名称	盐山宏丰体育器材制造有限公司
价格	1200.00/副
规格参数	宏丰:1 HF-132:2 沧州:3
公司地址	盐山县望树镇
联系电话	15373384187 15373384151

## 产品详情

军队规范军用用单杠组装 军用双杠产品简介

单双杠表明:单双杠

构造：二根支撑点立杆水平支撑一根圆杠（圆杠孔径保持一致）构成单双杠。

支撑点立杆竖站起来在地面，上面有汽车底盘。

用四根绳子（孔径较多见1cm）将单双杠弄成站起来，四根绳子与地面的四个地钩相接。

规格技术参数：单双杠

孔径 2.8cm 误差范围 /-0.01cm

2个节点间的距离 240cm 误差范围 /-1cm

套节间的距离 少为200cm 误差范围 /-1cm

从木质地板渐渐地\*\*\*\*测量到单双杠顶端间距275cm 误差范围 /-1cm

地钩之间的距离：

横着 550cm 误差范围 /-5cm

竖向 400cm 误差范围 /-5cm

功能特点：调整

尽可能可以通过角度调节提升5cm高度。

单双杠尽可能富有弹性，确保不可以裂开。

弹力不但来源于卷杠，器材总体也富有弹性。这便是木地板钩、支撑点立杆、镀锌钢丝安装和发紧度一定严格执行规定、确保统一张力的缘故。

卷杠和支撑点立杆中间需要通过活扣相接，以确保更高效的弹力。

卷杠尽可能能够从上述做屈腿和翻转姿势，除此之外不容易车辆跑偏。

全部器材一定要牢固的。在使用过程中，支撑点立杆不可以挪动或晃动。

在使用过程中，卷杠和发紧绳子不可以造成影响响声。

应用的原材料好苗条，不可以妨碍视野