

## 通用双杠标准高度尺寸参数规格

产品名称	通用双杠标准高度尺寸参数规格
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	1200.00/付
规格参数	胜川:杠面长度3.5米 SC--337:重量145公斤 河北沧州盐山大郝工业开发区:两杠之间42--52
公司地址	河北 沧州市新华区 盐山杨集
联系电话	15166965207 13930797394

## 产品详情

通用双杠标准尺寸规格参数高度厂家价格河北胜川制造厂家 结构：这个器械由两根相同规格的杠子组成。两根杠子平行、在同一高度。 两根杠子的位置是平行的，可以预加应力。

每根杠子由两根竖立柱支撑，立柱下面是一个起固定作用的底座。 支撑竖立柱包括一个固定部分和一个可移动的部分，这样可以调节双杠的高度和宽度。 杠子的横截面成水滴型，整根杠子的横截面都是完全相同的。 尺寸：杠子 长度 350厘米 允许误差

+/- 1厘米 横截面纵轴高度 5厘米 允许误差+/- 1毫米 横截面横轴高度 4厘米

允许误差+/- 1毫米 从杠子上端到地面的距离 195厘米 允许误差+/- 1厘米

两个连接点之间的距离 230厘米 允许误差+/- 1厘米 两根杠子之间的距离 42厘米至52厘米

两根支撑立柱的固定部分之间的距离至少为48厘米 垫子的高度 20厘米 允许

误差+/- 2厘米 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。

功能特性：杠子必须是有弹性的。为保证弹性能发挥效力，杠子与支撑立柱的连接点必须是活结。 杠子不能明显的纵向和横向摆动。 整个器械必须是稳定的。 意

外地横向和纵向受力时，双杠都能保持稳定不动。 杠子的表面必须能吸收水分，同时不易打滑。 杠子表面必须由木头制成。除了打磨之外，不能对其表面进行任何其他处理。

杠子的芯可以是木制的，也可以是由其他材料制成的。 杠子一定要非常结实，不能折断。

器械不能有尖锐的边、角或其他突出的部分。表面不能粗糙。 调节螺丝在固定后

不能出现意外移动。调节装置必须是双保险，保证在使用时不出现松动。 基座的大梁以及两

梁间的空地必须都用垫子盖上。覆盖后地面必须是平坦的，没有空隙，和四周的垫子同一高度形成一个平面，只有支撑立柱从平面上深出来。 颜色：杠子保持木头原来的颜色。