

综合体能训练架 高空心里组合训练器材攀岩墙空中单杠

产品名称	综合体能训练架 高空心里组合训练器材攀岩墙空中单杠
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	品牌:胜川 型号:标准 产地:河北
公司地址	盐山县杨集乡开发区
联系电话	13001482136

产品详情

综合体能训练架 高空心里组合训练器材攀岩墙空中单杠

高空断桥

参数：断面可调距离为1200mm~1600mm,站立高度8000mm；材料：机械钢结构，桥板骨架采用槽钢50*37*4.5mm和方管30*30*2.0mm组合焊接，两端与主体架平台焊接连成一体，上铺3mm厚花纹钢板，下加方管30*30*2.0mm钢构斜撑架；12mm热镀锌钢丝绳保护，表面抛光做除锈处理，喷面漆。

6空中抓杠

参数：独立柱平台与主体架平台水平高度一致,采用159*4.5mm直缝焊接管，顶端焊接400*10mm钢板圆形平台，底部预制地脚螺栓钢板预埋件；抓杠宽600mm用33*2.25mm管和8mm热镀锌钢链悬吊于主体架横梁上，下垂800mm；抓杠与独立平台水平距离1500mm,垂直距离为2000mm。

7泸定桥

参数：踏板250*500mm六块，用 12mm热镀锌钢丝绳两根串链于主立柱站台上，踏板由角钢30*3mm框架铺设木板（表面喷涂木蜡油两遍做防腐处理）（30mm厚）制成，踏板间距750mm。

8高空绳网

参数：底部距离地面500mm,钢结构框架、主管采用圆管76*3.0mm，中间采用 14mm尼龙绳编制成网、网孔为300*300mm。

9附高空架攀岩

5.4*11.7攀岩板：900mm*900mm标准纯玻璃钢攀岩板；岩板为翻沿法兰式岩板；拥有平直板、斜直板、三维立体曲面（简称3D）板、弧形板等几十种板型，各板型间可自由拼接组合；上端锚点受力不少于816.33kg；岩板耐受静压力不少于408.16kg；岩板耐受冲击力不少于612.24kg；支点孔抗拉力不少于306.12kg。

岩点：

纯树脂材料；国际新点型；采用国内岩点连接系统；增设防滑系统。

安装：采用法兰式联接方式，使岩板间拼接严密、无缝，过渡滑顺、自然，安装简单、便利，无需后处理。

附高空攀岩：主体采用组装结构，为固定横梁采用100*100方管；立柱及斜撑采用100*50mm槽钢、42圆管、50*50角钢连接一体；保护横梁采用 76圆管 48圆管焊接；行走平台采用50*37槽钢、30*30角钢、8钢筋焊接；后侧斜撑采用 114圆管