

南京高空心理行为组合训练架视图 心理行为训练项目介绍

产品名称	南京高空心理行为组合训练架视图 心理行为训练项目介绍
公司名称	盐山多利达文体器材有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:多利达体育 材质:钢管 颜色:军绿
公司地址	盐山县盛世佳苑1号楼2单802室
联系电话	0317-5129521 15231799390

产品详情

南京高空心理行为组合训练架视图 心理行为训练项目介绍

1、结构工艺：

立柱和横梁间采用螺栓组合连接；

预制基础下沉，基础与立柱采用螺栓连接固定；

2、表面处理

钢材表面精细打磨除锈，汽车专用漆料喷漆，颜色光亮，符合对户外色彩的损失比例要求，抗氧化、抗龟裂等能力显著提高，大幅度提升了钢构的使用寿命。

1巨人梯

参数：横木采用140*140mm方木,长3000mm,共6根，两端加抱箍螺栓连接，用 8mm起重钢链串接横木，悬挂固定在高空主体架上。 12mm钢丝绳串连横木做二次保护，横木间距不等，从下往上，间距逐渐加大，项目操作难度也随之加大。

2高空荡木

参数：站立高度8000mm，中间有4套吊件，吊件采用 114*3.5mm的圆管，长700mm，采用 16mm涤纶六股联合钢丝绳加抱箍悬挂于高空架横梁上，两吊件间隔500mm。

3空中相依

参数：两边设置钢构平台、中间用两根 12mm热镀锌钢丝绳连接，热镀锌钢丝绳间距一端为800mm,另一端为1200mm，上方保护采用 12mm热镀锌钢丝绳。

4天使之手

参数：站立高度8000mm，由热镀锌钢丝绳 12mm构成通道，用绳卡锁定于主立柱站台上， 16mm尼龙绳长1500mm，悬挂于主架横梁上，制成天使之手。尼龙绳横跨间隔1000mm。

5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；采用国内先进的岩点专用联接系统；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。