

## 甘孜障碍训练器材渡海登岛,300米障碍器材,训练了轮胎攀台,

产品名称	甘孜障碍训练器材渡海登岛,300米障碍器材,训练了轮胎攀台,
公司名称	河北省达创体育器材有限公司
价格	900.00/件
规格参数	品牌:达创 产地:河北 型号:DC-036
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	17732148724 17732148724

### 产品详情

绳网4的框架\*好为矩形框架41,矩形框架41内呈网状挂有绳42,矩形框架41的两侧边的偏上位置处对称地设有两个铰节点43,将矩形框架41铰装于设于矩形框架41两侧的立柱44上;绳网4上还设有摆幅调节装置45;所述绳网4的矩形框架41的高\*好为4~5米;所述摆幅调节装置45确保矩形框架41的摆幅小于30度即可达到锻炼目的。

杠内有弹簧钢筋,杠表面包有尼龙,横断面为卵圆形,杠面断面长径50mm,短径40mm,杠面直度2mm;;陕西西安抗眩晕滚轮生产双杠杠内沿宽度可调,内侧距离320-520mm;杠面距地面高度可调范围:1.2—1.6米,宽0.42-0.52米;双杠立柱为钢管,柱间长距2300mm,升降间距离50mm;双杠紧固件具有防松动措施;;陕西西安抗眩晕滚轮生产双杠涂膜表面平整光滑。

过高板墙、钻桥墩、过云梯、过高低台、、钻矮板墙、下深坑(2M)、400米障碍器材厂家销双杠底座长2800mmX1200mm,底座横向采用5X16mm槽钢,纵向5x12mm槽钢,壁厚5.0mm.立柱采用48X3mm厚无缝钢管,升降内芯为直径30mm圆钢,可调高度120cm-160cm,可调宽度40-55cm。杠面支撑件使用45铸钢件。立柱旋转件使用45铸钢。300米障碍器材

短径40mm,杠面直度2mm;双杠杠内沿宽度可调,内侧距离320-520mm;杠面距地面高度可调范围:1.2—1.6米,宽0.42-0.52米;双杠立柱为钢管,柱间长距2300mm,升降间距离50mm;双杠紧固件具有防松动措施;双杠涂膜表面平整光滑,色泽均匀;双杠链接牢固均匀,无焊缝、火渣、焊穿、咬边、漏焊等;双杠外表面采用静电粉末喷塑工艺。甘孜障碍训练器材渡海登岛,300米障碍器材,训练了轮胎攀台,

### 渡海登岛400米障碍场建设标准

本标准对军院校渡海登岛400米障碍场的定义与功能、基本设施、建设指标、附属设备设施、建设规模、经费概算等进行了规范,适用于承担生长学员和学员培训任务的军院校渡海登岛400米障碍场建设。

定义与功能：渡海登岛400米障碍场是为训练学员抢滩时进行奔跑、跳跃、攀越、支撑、平衡和钻爬等技能、体能而建设的训练场地。通过训练，提高学员通过各种障碍的速度、耐力、协调和灵敏性，培强身体素质，培养勇敢顽强、坚忍不拔的意志。300米障碍器材

基本设施：软桥，螺旋梯，高低横木，绳网，轮胎攀台，摇摆平台，晃动横梯，跨网，阻墙和模拟沙滩。

300米障碍器材建设指标：场地长不小于100米，宽不小于20米。跑道全长400米，宽不小于4.5米。10组障碍物，分四段设三个转折点，依次是：起点，软桥、螺旋梯、高低横木，转折点，绳网、轮胎攀台、摇摆平台，转折点，晃动横梯、跨网、阻墙，第三转折点，模拟沙滩、终点。转折点各插一面红旗，旗杆高1.5米，旗面规格0.3×0.4米，一般应并列设置2道。各障碍物相邻边缘的距离分别为：起点至软桥15米，软桥至螺旋梯19米，螺旋梯至高低横木19米，高低横木至转折点15米，转折点至绳网20米，绳网至轮胎攀台21.3米，轮胎攀台至摇摆平台21.3米，摇摆平台至转折点20米，转折点至晃动横梯15米，晃动横梯至跨网23.6米，跨网至阻墙23.6米，阻墙至第三转折点15米，第三转折点至终点100米。

附属设备设施：铁丝网或橡皮筋若干米，道沿，排水设施。

5、建设规模：学员数量在2000名以内的院校一般应建一个渡海登岛400米障碍场，每增加2000人增建一个渡海登岛400米障碍场。院校根据培训任务、培训对象的不同，可选择建设高寒山地500米障碍场(A、B型)等障碍训练场地，依据相关建设标准执行；建设规模同上。渡海登岛400米障碍场和400米障碍场可同时建设，建设规模合并计算。障碍训练器材渡海登岛

结构简单，操作简便，经济实用，功能可调，构思巧妙，组合科学，以简构繁。如螺旋梯的设计，是环形平台与螺形梯的组合，受训者在顶端进行环绕运动，产生离心偏转力矩，使螺旋梯发生被动晃动、倾斜，轮胎攀台的设计，将软梯、浪木和轮胎墙有机结合，轮胎吊挂，使其动作极具不规则性，软梯与浪木的衔接，受训者必须拉浪木离开初始位置增大前后运动的幅度，从而增大了障碍物的综合功能。