

户外素质锻炼器材 te警八项 部队te警八项 消防木桥

产品名称	户外素质锻炼器材 te警八项 部队te警八项 消防木桥
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:达创 型号:DC-034 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

产品详情

警八项-高低栏警八项障碍 一套警八项障碍 警体八项

项目说明：系项目适合1人，通过此项目可以很好的锻炼拓展者的灵敏度，从高栏跳到低栏再从低栏跳到高栏，从而增强了拓展者的腿部锻炼度加强了拓展者的活跃指数!

制作工艺：由钢管构成主框架,由钢丝网经过细致的焊接、打磨、抛光后，钢管底层喷涂底漆三遍，表面使用面漆二遍。

训练目的：警通过拓展八项的综合训练主要是为了加强警们的随即应变能力和面对困难的克服勇气和精神。警们的心理适应能力得到了很好的调节，在应对突发事件时，临危不乱、处变不惊，并始终保持稳定、冷静、积极的情绪，大大提高军事效率!

军事拓展训练器材-警八项主要是由低桩网、高板、空中软网、高架速降、斜板荡绳、爱尔兰高板、高低栏、弧形肋木。主要是为了锻炼队员反应能力及身体协调能力，提高身体各部位协调性，体能与智能的协调性，增强自我挑战能力和勇气，培养克服困难的毅力。

主要材料：主立柱采用 114毫米钢管，管壁厚度大于或等于3.5毫米;肋木架采用?60x3毫米钢管间距0.39米;软链网 6钢链100毫米槽钢组成，钢链间距0.25米;10个 580x200毫米轮胎;

点：设备具有可整体拆移，无需现场;可进行多次移动而不损坏原器材;

金属表面涂装：采用表面抛沙处理，底漆：喷环氧富锌粉末涂，可保证五年基本不变色。

高架速降：公安警八项障碍器材 一套警八项障碍 警体八项

主要尺寸：宽4.83米，高6米；

主要组成: 由主架、爬梯、斜滑杆、直滑杆组成；

主要材料: 主立柱采用 164毫米钢管，管壁厚度大于或等于4.5毫米；滑杆、斜滑杆

采用 90毫米钢管，管壁厚度大于或等于3毫米；爬梯两侧柱采用 \varnothing 60X2.5毫米钢管， \varnothing 42X2.5毫米钢管间距0.355米梯撑点：设备具有可整体拆移，无需现场；可进行多次移动而不损坏原器材；公安警八项障碍器材
公安警八项 警五项训练设施金属表面涂装：采用表面抛沙处理，底漆：喷环氧富锌粉末涂，可保证五年基本不变色。斜板荡绳：警八项障碍器械 警比赛障碍器材 警八项障碍

主要尺寸：宽4米，高7.5米、长14米；两平台内侧间距7米；

主要组成: 由荡绳主架、平台、斜板、防护海绵垫组成；

主要材料: 主立柱采用 164毫米钢管，管壁厚度大于或等于4.5毫米；平台面高1.7米 宽1米 长3.85米
主要材料80槽钢、140×3毫米钢管及2.5毫米厚钢板；斜板长3.2米，宽3.85米
主要材料80槽钢及2.5毫米厚钢板；；直径 40毫米尼龙绳长7米；

警八项器材，主要包括以下器材：

(高空绳网+轮胎墙)：

主要锻炼拓展者的协调能力，及巧妙的克服不稳的现象锻炼的平衡能力！

第四项 第五项(斜绳摆渡)：警八项障碍 套警八项障碍 八项障碍器材

马鞍山部队障碍训练器材供应商主要目的还是锻炼拓展者的平衡力及柔韧性可以很好的培养拓展者的耐性和毅力。

高栏：

主要尺寸：长4米、高2米、宽0.3米；公安警五项 警训练设施 厂家

主要组成: 分为三个主架高1.5米、2米、0.8米每组间距0.6米；

主要材料: 主立柱采用 76钢管，管壁厚度大于或等于2.75 毫米；

爱尔兰高板：公安警五项障碍器材 警综合障碍器材 警八项训练器械

主要尺寸: 长为5米，高2米-1.8米，宽0.4米；(长为3.257米，高2米；长为1.743米，高1.8米)

主要组成: 钢木结构，由主架和上木板组成；

主要材料: 主立柱采用 140毫米钢管，管壁厚度大于或等于3.5毫米；上木板材料防

腐木板宽0.4米,厚40毫米；警八项障碍器械 公安警八项 警五项生产厂家

弧形肋木：

主要尺寸：宽0.5米，弧顶高3米、长9.886米;警八项 公安警8项 八项

主要材料:主立柱及横管均采用 114毫米钢管，管壁厚度为3毫米;肋木采用 33

毫米钢管，管壁厚度为3毫米，间距0.3米;

点：设备具有可整体拆移，无需现场;

警八项障碍器材低桩网(穿越电网)公安警五项障碍器材 公安警8项 警体八项

由软链网1片，调节管4根组成;主立柱采用 114毫米钢管，管壁厚度为3毫米;软链网由 6钢链 76X3毫米钢管组成，调节管采用 90毫米钢管，管壁厚度为3毫米，半球堵。

底漆：喷环氧底漆，面漆：喷丙烯酸汽车漆，可以有效的预防阳光、雨水、警八项障碍 八项器材 5项障碍器材风沙等自然因素造成的侵蚀，色泽均匀、亮丽、持久，符合对户外色彩的损失比例要求。