

攀爬架 部队攀爬架价格 攀爬架规格 攀爬架多少钱一套

产品名称	攀爬架 部队攀爬架价格 攀爬架规格 攀爬架多少钱一套
公司名称	盐山县诚远体育器材有限公司
价格	5000.00/套
规格参数	诚远:地面上高7米 cy-027:钢管直径140x3 河北沧州:内径4米
公司地址	盐山县小营乡李小营村
联系电话	6165821 15932747234

产品详情

部队攀爬架尺寸及规格 江苏军用爬绳杆攀登架报价

部队训练攀爬架 军用训练攀爬架

规格：1个爬绳，1个爬杆，1个爬梯；

尺寸：地面高度7米，宽4米；

预埋件尺寸：80*80CM，高度80CM

主立柱采用直径114mm的钢管，爬绳直径30mm；爬杆直径48mm,材质：钢管；

以上产品可定做尺寸

金属表面：

单双杠尺寸：杠长220CM两端分别固定在支柱上。支撑立柱竖立在地面上，下面有底盘。用四根绳索（直径至多为1厘米）将单杠拉成直立，四根绳索和地面的四个地钩相连 单杠结构：两根支撑立柱水平支撑一根圆杠（圆杠直径保持不变）组成单杠。支撑立柱竖立在地面上，下面有底盘。用四根绳索（直径至多为1厘米）将单杠拉成直立，四根绳索和地面的四个地钩相连。单双杠制作数据 直径3厘米 允许误差 ± 0.01 厘米两个连接点之间的距离200厘米允许误差 ± 1 厘米 套节之间的距离至少为200厘米 允许误差 ± 1 厘米

盐山诚远体育单双杠销售火爆，随着国民经济的提高，健身成了人们的时尚，个小区的健身器材成了人们的休闲健身工具，成了健身行列的主力军

盐山诚远体育体育生产军用双杠规格: 军用双杠底座采用u型钢3.5x0.9米，立柱为铸铁成型立柱可调节高度1.4-1.7米。3mm槽钢+尼龙杠面+锰钢内芯,宽0.42-0.45米，,底座长2800MMX1200MM 5X10槽钢 壁厚4，杠面材质：尼龙杠面中间价有弹簧钢内芯长350cm，适用于户外。产品通过国家体育用品监督检验中心认证，。选择单双杠时杠必须有弹性，保证不能折断。对于单杠弹性不仅来自杠子，器械整体也有弹性。这就是板钩、支撑立柱、钢绳的安装和拉紧度必须严格遵守要求、保证统一弹性的原因。杠子和支撑立柱之间必须通过活结相连，以保证有效的弹性。杠子必须允许在上面做转体和滑行动作，同时不易打滑。整个器械必须是稳固的。单双杠的产品质量必须严格把关。

可升降，金属底座，可移动;

材质：杠面为弹性杠面，杠长3500mm，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;

杠内沿宽度可调，内侧距离320-520mm;

我公司主要经营400米障碍，300米障碍，部队训练器材，军用双杠，军用器材，室外健身器材，篮球架，百米障碍器材

杠面距地面高度可调范围：1.3-1.85米，

宽0.42-0.52米;

立柱为钢管，柱间长距2300mm，升降间距离50mm;

紧固件具有防松动措施;

涂膜表面平整光滑，色泽均匀;

焊接牢固均匀，无焊缝、火渣、焊穿、咬边、漏焊等缺陷;

外表面采用静电粉末喷塑工艺。

部队攀爬架尺寸及规格 江苏军用爬绳杆攀登架报价

所属分类：[中国运动、休闲网](#) / [体操用品](#)

部队攀爬架尺寸及规格 江苏军用爬绳杆攀登架报价的文档下载：[PDF](#) [DOC](#) [TXT](#)

[关于盐山广胜体育器材有限公司商铺首页](#) | [更多产品](#) | [联系方式](#) | [黄页介绍](#)

主要经营：400米障碍，300米障碍，部队训练器材，军用双杠，军用器材，室外健身器材，篮球架，百米障碍器材

我公司体操运动垫、篮球架、排球系列、羽毛球柱、网球柱、足球门系列、乒乓球桌系列、体质测试系列、体操系列、田径系列、举重系列、有氧健身系列、康复系列、健身路径系列。本公司产品通过iso9001:20...

相关文章

[特警八项障碍](#) [特警比赛障碍器材](#) [警察八项安装](#)

主要材料:主立柱采用 114毫米钢管，管壁厚度大于或等于3毫米;软链网由 6钢链 76X3毫米钢管焊...

[军用双杠](#) [军用单杠](#) [军用单双杠厂家](#)

立柱外管直径4.2CM，厚3MM，升降杆直径为28MM的冷拔钢，强度高，间隙小。槽钢底座：厚度为3...

[体操木马](#) [军用山羊](#) [木马踏板训练型](#)

篮球架的规格参数篮球架的主杆：优质方形钢管直径为150mm。篮球架的臂展：移动式篮球架臂展一般在16...

[篮球架](#) [移动式篮球架](#) [比赛专用篮球架](#) [电动液压篮球架](#)

电动液压篮球架是通过篮球架底座里面有一套液压升降系统，可以完成篮球架设定的标准高度上升或者下降以及行...

[移动400米障碍器械](#) [高墙矮墙](#)

通过顺序是：100米跑绕过标志旗转弯跨越三步桩跨越壕沟跳越矮墙通过高板跳台通过云梯通过独木桥攀越高墙...