

通宝体育_固定篮球架_室内固定篮球架

产品名称	通宝体育_固定篮球架_室内固定篮球架
公司名称	广州通宝体育用品有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:通宝 型号:UV1877
公司地址	广州市番禺区沙头街横江村第二工业区
联系电话	020-84719569 13360569048

产品详情

广州通宝体育用品有限公司成立于1995年,专业生产液压移动篮球架、埋地篮球架、升降篮球架等,已经成功研发台球桌、乒乓球台、室外健身路径等各式新款篮球架,产品质量可靠,外观精美,深受广大用户厚爱,欢迎新老客户来电垂询!

液压篮球架就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走的需要,称为液压篮球架。是根据国际篮联(FIBA)标准研制而成的产品。

特点:产品可完成篮球架底座升起,行走,定位动作;另设有保险安全机构,可以完成篮球架设定的标准高度上升或者下降以及行走的需要

尺寸国家标准 臂长:2.25米 高:3.05米

篮板钢化玻璃篮球板、弹簧篮圈.注:可随意更换为钢化玻璃篮球板。

篮圈:优质元钢制成达国际标准,内径450mm

优点安全防爆的钢化玻璃篮板

篮板采用高强度的钢化玻璃材料制作,外围为铝合金框(坚固耐用),贴有美国进口钛金铁钾防爆膜。

规格180*105cm.,具有透明度高,抗冲击力强,外形美观大方,安全防护性能好等特点

适用范围液压篮球架选购客户包括:大中小型企业、事业单位、政府部门、军队、大中专院校、中小学、小区、娱乐场所、街头篮球赛等。

使用场所:室外和室内均可

广州通宝体育用品有限公司专注生产19年，主要生产电动液压篮球架、成人单臂移动式篮球架、海燕式方管篮球架等，至今游乐园、乒乓球台、桌球台、室内外健身器材多种系。集十多年生产制造之经验,采用新格调设计理念

液压篮球架就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走的需要，称为液压篮球架。是根据国际篮联（FIBA）标准研制而成的。

电动液压篮球架是根据国际联合会（FIBA）标准研制而成的，它已通过国家体育总局质检认证，多次承接国际国内大型比赛并且受到教练员及运动员的高度好评。

型篮球架集手动、电动起轮于一体，方便灵活，它采用三相四线制（220V，50HZ）电源，起动更强劲，升降更平稳，篮板采用高强度安全钢化玻璃为材料加工而成，抗冲击力强，透明度高等优点。

包括以下优点：

1：本款篮球架手动电动起轮、升降、折叠于一体，方便灵活，它采用单相(220V)电源，起动更强劲，升降更平稳。

2：篮球架立臂、伸臂采用优质型材以铁板折盒、焊接工艺形成。

3：篮球架箱体采用铁板折盒、焊接工艺为主，内附有高强度拉强筋，增强篮球架箱体的稳定性。

4：伸臂与箱体后端连接使用梯形方管并配有保险杆三点连接使篮球架的伸臂牢固稳定。

5：篮板与伸臂连接点采用五支点连接更加增强篮板的稳定。

6：外表统一采用静电喷涂工艺色泽鲜亮、不脱落、防爆晒、抗老化。

7：箱体单只配重360公斤。

产品配置：箱体：2.4×1.2×0.45×0.35（m）

伸臂：

24秒倒计时，钢化安全玻璃篮板，厚12mm

PVC防撞护套

电动液压篮球

材料：篮板采用高强度安全有机玻璃/钢化玻璃为材料加工而成，抗冲击力强，透明度高，耐久性强，平整安全等优点。

特点：篮球架升降集手动、电动、遥控起轮于一体，方便灵活，经久耐用。

广州通宝体育用品有限公司拥有19年的工厂,专业生产锥型固定篮球架、升降式篮球架、液压篮球架等
本厂主营：篮球架批发生产、篮球架个性定制、室外篮球架批发、篮球架批发厂家、固定篮球架批发等，
欢迎来电咨询！

锥型透明板篮球架（参数）

锥形主柱用380*300*220锥形管，高2.2米，斜柱用220*150扁管，长1.2米，展臂用150*150方管，臂长1.4米。
配件：钢化玻璃篮球板、弹簧球圈、普通篮网。

锥型篮球架，单臂式型篮球架，圆管方管加强版，升级加厚加稳固锥型篮球架

篮板采用的是高强度钢化篮板，透明度高、不易模糊，意外破碎是成颗粒，不会脱落，安全度极高。配圆钢弹性篮圈，国际比赛标准篮网。采用抛丸打砂和静电喷涂处理工艺，这不是一般小厂家有的设备工艺，外观新颖独特，抗冲击力强，安全性防护性能好。箱体容积大，着地牢固稳定，给人们提供了有力的安全保障。

篮球架子的受力分析

一副埋地式篮球架子按杠杆来解决.篮球架子的动力臂是头部的重量加扣篮的力,阻力是地上在后面的配重.支点在底座前沿.注意篮球架子的动力臂是头部到底座前沿的水平地面上的投影长度.
 $阻力 \times 阻力臂 = 动力 \times 动力臂$ 意思就是说：人扣篮的力量（200斤差不多吧）+篮框篮板等底座前沿的总重量 \times 篮框到底沿前沿的水平投影距离 = 配重 \times 配重到底座前沿的距离.