

电动篮球架安装 时迁 茂名篮球架安装

产品名称	电动篮球架安装 时迁 茂名篮球架安装
公司名称	广州时迁体育器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州增城市新塘镇南安村牛皮塘商业街83号
联系电话	13076852755

产品详情

广州时迁体育器材有限公司是集科研、设计、生产、销售于一体的专业体育器材公司，主要产品有：国际标准比赛英式桌球台、美式桌球台、法式桌球台、乒乓球台，篮球架、健身器材等六大系列之20多个品种。本厂生产的系列精品，品种之多款式多样。完善售后服务，让消费者买得放心用得称心。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。欢迎有需求的客户前来咨询有关移动篮球架厂家、室外篮球架厂家、地理式篮球架价格、移动式篮球架厂家等等。

篮球架防护措施

篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有配重，单只配重360kg，能承受250kg冲击力。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。

表面处理：所有钢制件表面均经抛丸除锈初级处理后在自动喷涂线上采用静电环氧基粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+，试品经GB1771-91 36小时盐雾试验，涂膜无变化，划格处单面腐蚀< 2mm，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且产品涂料配方使用北京紫禁城粉末材料，不含有毒元素，避免损害使用者的健康。

篮球架的篮圈解说

篮球架有着各个不同的部件组成，缺一不可，每一个部件对于篮球架都是至关重要的，今天我们来对篮球架的篮圈进行解说。篮球架的篮圈解说——篮球架的篮圈高度3.05米，伸臂长2米，安装时，篮球架的篮板的垂直距离端线外沿1.2米，篮板长1.05米，宽1.80米，篮球架的篮球网用白色线绳捷成，悬挂在篮圈上，手动篮球架安装，长40厘米，他的结构使球穿过时稍受阻力再落下为宜，以便观察网中篮球的情况。在1965年以前篮网长度无统一规定，从38厘米至60厘米不等。较不正式的球场（如街头篮球场）有可

能会采用金属网免去高频率维护的麻烦。

广州时迁体育器材有限公司是集科研、设计、生产、销售于一体的专业体育器材公司，电动篮球架安装，主要产品有：国际标准比赛英式桌球台、美式桌球台、法式桌球台、乒乓球台，篮球架、健身器材等六大系列之20多个品种。本厂生产的系列精品，品种之多.款式多样。完善售后服务，让消费者买得放心用得称心。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。欢迎有需求的客户前来咨询有关移动篮球架厂家、室外篮球架厂家、地埋式篮球架价格、移动式篮球架厂家等等。

如何正确地安装篮球架

以下的篮球架安装的步骤如下：篮圈内径 4506 篮板材料 安全钢化玻璃篮板 二，安装

(1) 安装时应小心谨慎，以免伤人。

箱体兰架安装顺序，箱体、立柱、探臂、后拉杆、篮板、篮筐、上拉杆、下拉杆、加配重。篮板安装时五个连接点一定要在一个平面上，五点受力要均匀；探臂、兰板、兰圈要成一线。探臂、兰圈严禁与玻璃兰板相接触。(2) 安装前，对照篮球架主要部件明细，把包装全部拆除。将篮球架箱体放置在距球场端线外边1米的球场中心线上，再进行其他的操作。在安装的时候一定要注意，为了避免危险发生，作业半径内不可以让老人、小孩靠近。一般的篮球架的安装顺序都是这样的，首先是立柱和伸臂、后拉杆然后在上篮板-篮筐-上拉杆-下拉杆、加配重。

(3) 篮球架立柱的安装。将立柱放置箱体上，用4根M16

×40的六角螺栓、弹簧垫、加大平垫将立柱装配下端与箱体连接，拧上螺丝，水平打好后再拧紧。

安装篮球架步骤

(1) 横臂的安装。将箱体后面向上抬起约1米左右，箱体上的立柱和箱体前倾一定角度，把伸臂放在立柱的上端对准螺孔，用平垫、螺栓固定，上螺丝拧紧，后拉杆（方管制大三角架）与探臂用螺丝连接锁紧。(2) 篮板安装。两人同时将篮板抬起，一人上圈。当螺丝穿过篮圈铁板孔与探臂孔后，篮板安装，应立即把螺母拧上。上拉杆（长杆），下拉杆（短杆）与探臂用螺丝连接拧紧横臂连接，打好篮板垂直水平，旋转拉杆并与篮板连接，最后锁紧螺。(3) 调试 篮板下沿平行度 拧松篮圈组合与伸臂的连接螺栓，将篮板调平，同时将篮圈调平，将其拧紧，然后调节后拉杆的调节螺栓直至篮圈的上沿与地平面的垂直高度为3050mm。篮板垂直度 篮板与场地平面垂直度的调整：松开上撑竿杆与篮板耳子的连接螺栓，调节上拉杆上端的篮板调整螺栓，直至篮板平面与场地垂直，然后拧紧螺栓。

广州时迁体育器材有限公司是集科研、设计、生产、销售于一体的专业体育器材公司，主要产品有：国际标准比赛英式桌球台、美式桌球台、法式桌球台、乒乓球台，篮球架、健身器材等六大系列之20多个品种。本厂生产的系列精品，品种之多.款式多样。本公司拥有深厚的行业资源和先进的技术水平，选用优质的进口木料经过严格的特殊处理，确保产品质量的长期稳定耐用，现已畅销国内十几个省市，优良的产品.超低的价格，赢得广大客户的好评。欢迎前来咨询移动篮球架价格多少钱、篮球架要多少钱、仿液压篮球架厂家、电动液压篮球架价格等等。

篮球架的最初发明

1891年12月在美国马萨诸塞州斯普林菲尔德市青年会国际训练学校（后为春田学院），该校有一名体育教师詹姆斯博士(詹姆斯·博士(Dr. James Naismith) 1861-11-6至1939-11-28，加拿大人，他就是篮球运动项目的发明者，也是第1位倡导在美式足球运动中使用头盔的伟人。他同时也是第1位篮球教练召集5位球员组成第1支球队。)当时的篮球规则只有13条，博士1939年去世，终年78岁。

他怎么也想不到，自己一手创建的篮球项目多年以后竟然在200多个国家流传使用，而且目前美国篮球还誉满全球。为了纪念博士发明的篮球的功绩，在现在的春田学院校园内修建了一座美国篮球名人馆—詹姆斯纪念馆。

起初，将两只竹篮分别钉在健身房内看台的栏杆上，竹篮上沿距离地面3.05米，用足球作比赛工具，向竹篮投球，投入一球得一分，按分数高者决定胜负，但每次投入竹篮后再用梯子拿出再重新比赛，浪费时间又麻烦；后来逐步将竹篮改为活底的铁篮，又再进化改为铁圈下面挂网，直到1893年，已形成近似现代的篮板、篮圈和篮网。最初的篮球比赛，对上场人数、场地大小，比赛时间均无严格限制。双方参加比赛的人数相等即可。比赛开始，双方队员分别站在两端线外，裁判员鸣哨并将球掷向球场中间，双方跑向场内抢球，开始比赛。持球者可以抱着球跑向篮下投篮，首先达到预定分数者为胜。1892年，公园篮球架安装，制定了13条比赛规则，主要规定是不准持球跑，不准有粗野动作，不准用拳击球，否则即判犯规连续3次犯规判负1分；比赛时间规定为上、下半时，各15分钟；对场地大小也作了规定。上场比赛人数逐步缩减为每队10人、9人、7人，1893年定为每队上场5人，也就是这样形成了现在的国际标准。

篮球架设计理念

篮球架的后调节当摇动摇柄作用在摇柄的上的力通过齿轮又作用在了丝杠螺母副上，然后通过下支撑架将篮球板调高或者调低。在上升和下降的时候弹簧筒同时也起了到卸力的作用，从而使人作用在摇柄上的力减小，达到省力的效果。篮球架后调节主要起到的作用是调节篮球板的高度，使其符合人们的使用需求，可以调节到国标要求尺寸高度，篮球圈离地面的垂直高度为3.05米，低可调至1.5米左右。调节尺寸为大于3.05M，小于1.5米之间。方便了各种使用需求及练习需要。当需要团队打比赛的时候可以将调至标准高度，当一个人练习的时候锻炼的时候可以调到自己时候的位置。

电动篮球架安装-时迁-茂名篮球架安装由广州时迁体育器材有限公司提供。广州时迁体育器材有限公司（www.shiqian168.com）位于广州增城市新塘镇南安村牛皮塘商业街83号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前时迁体育器材在台球中享有良好的声誉。时迁体育器材取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。时迁体育器材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。