

# 悬臂式篮球架 电动液压篮球架 固定式凹型篮球架 折叠升降休闲篮球架

产品名称	悬臂式篮球架 电动液压篮球架 固定式凹型篮球架 折叠升降休闲篮球架
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	3400.00/对
规格参数	品牌:达创 型号:DC-1020 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

假固定式篮球架也叫移动式篮球架，它跟下面说的预埋式篮球架有着实质区别，就是未来想要移动的话只需把篮球架后边的配重箱里边的水泥配重块拿出来，几团体一抬就可以了。但这种篮球架装置好了的时分重量也是别重的。想要体移动不太能够，所以叫假移动式，我们在购置固定式篮球架的时分还是需求留意这些的，毕竟谁都不想买到假的，对吧。以上就是体育为大家引见的关于固定式篮球架区分真假的办法了。材质：地埋式，直径:18cm×18cm臂厚4mm:方管。外表处置:静电喷涂。根本配置:三支点，滑玻璃篮板弹性篮圈。

固定式篮球架的装置步骤及选点!篮球架出如今我们生活的各个角落，社区、、公园等等，明天小编就为大家引见一下固定式篮球架的装置步骤及选点有哪些：固定式篮球架的装置我们可以总结为三个步骤，一是选点：依据篮球架的臂展选取篮球架的固定地位，二是预埋洞：篮球架预埋洞的大小是由预埋件及篮球架臂展确定的，三是篮球架装置，篮球架要等预埋件完干固后才装置。装置办法固定式篮球架装置的选点：固定式篮球架的臂展有1600mm，1800mm，2250mm等几个常用规格，依据篮球竞赛规则固定篮球架地位。例如，篮球架臂展为1600mm，那么篮球架固定点在端线外mm=350mm，在端线外350mm处为篮球架的固定点。篮板采用高强度的钢化玻璃资料制造，核心为铝合金框(巩固)。规格180\*105cm.，具有通明度高，抗冲击力强，外形美观小气，平安防护功能好等点。采用高硬度无缝钢材而成。臂展越长越可以在无限的间隔，防止人的惯性撞伤。预埋件为60\*60\*100cm混凝土凝结，稳定性较好。外表采用静电喷塑工艺，具有防锈蚀，耐腐蚀，不掉漆，不退色等优点。另配有高弹性的竞赛篮筐，合适各种的篮球竞赛。篮球架的主管：方形钢管直径为150mm。篮球架的臂展：移动式篮球架臂展普通在160-225cm范围内。

竞技比赛用电动液压篮球架的移动底箱：钢板制成，尺寸为：30cm(高)\*100cm(宽)\*180cm(长)，移动底盒里装负重物，以保证在运用时的波动性。篮球架的主杆与篮板之间的拉杆：两根圆形钢管与主杆构成三个三角型，保证篮板的波动。竞技比赛电动液压篮球架厂的主杆与底座之间的拉杆：圆形钢管两个与主杆构成三个三角型，保证整个篮球架的波动。篮圈：元钢制成达国际规范，内径450mm。竞技比赛电动液压篮球架厂的高度：篮圈到空中规范高度为3.05米篮球架的颜色：绿色，亦可依据用户要求定制。

当然每款篮球架的多少钱都不一样，室内的一般选用仿液压篮球架、电动液压篮球架，其次是悬空式电动篮球架。需要请联系我们。

底箱：

室内移动升降带轮篮球架的底箱可以说是整个篮球架重要的部分，不仅仅是因为需要它来放配重，更是因为我们的电动液压装置控制系统也在底箱内，底箱尺寸1.8米\*1.0米\*0.2米(长\*宽\*高)，并且目视检查整个底箱的外观是否完好以及漆面是否平整，无磕碰掉漆或者凹凸不平。

立柱：

室内移动升降带轮篮球架立柱是由钢材而成，成品的篮球架立柱外观完好，焊缝无鼓包、气泡等现象;我们在检查的时候依旧采用目视检查法，来看整个立柱是否平整。有条件的还可以提前准备一个漆面测厚仪，漆面厚度应  $300\ \mu\text{m}$ !

伸臂：

室内移动升降带轮篮球架的伸臂长度标准为2.25米，当然也有2.05米、3.25米的，不过那需要别定制!篮球架伸臂由方形钢材而成，钢材厚度不小于4毫米，在检查的时候着重查看焊缝位置，是否无气泡、夹渣等现象。

上下拉撑杆

拉撑也叫拉杆，我们室内移动升降带轮篮球架的拉撑更是液压拉杆，下拉撑杆与标准篮球架不同，液压篮球架的下拉杆只有一根，并连接箱体内的液压控制系统。

.篮板

室内移动升降带轮篮球架的篮板尺寸标准为1.8米\*1.2米(长\*宽)，一般配置多为双层钢化玻璃防爆篮板，并配有防爆膜。

.篮筐

篮筐的区别大同小异，我们主要通过人工实验法来证实篮筐的框架是否结实就好了。

室内移动升降带轮篮球架在出厂前都是经过详细调试后才会运往我们的安装现场，所以基本安装的时候就是一个组装的过程。我们给它详细分为几个步骤：

在预先设好的位置放置篮球架底箱。安装立柱，篮球架立柱与底箱之间用螺丝固定好并可以保证正常折叠。箱体放好配重块，保证我们安装篮球架伸臂时不会倾斜。连接下液压杆与后拉撑。安装篮球架伸臂，并固定好，保证篮球架整身的结实，可以承受灌篮等较为激烈的动作。安装篮板，用螺丝将篮板固定在篮球架的伸臂上。安装上液压杆，上液压杆的作用为连接伸臂与篮板，保证篮板的稳定性。安装篮筐，使用螺丝将篮筐固定在篮板标准位置。