

详细解读 400米障碍训练器械 三百米

产品名称	详细解读 400米障碍训练器械 三百米
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	300.00/套
规格参数	品牌:胜川 参数:SC-008 产地:沧州盐山
公司地址	河北 盐山县 杨集乡 大郝工业开发区
联系电话	0317-6225629 13013226233

产品详情

2、篮球架的主杆与底座之间的拉杆：圆形钢管两个与主杆形成三个三角型，保证整个电动液压篮球架的稳定燕尾式拉杆采用直径40毫米圆管焊接而成。

3、篮球架的高度：国标标准从篮圈到地面要求是3.05米（上下浮动5cm）。

解析电动液压篮球架的结构特点及应用性能

属于篮球架的一种，在各大小区、体育场所都可以见到。虽然这类产品比较常见，但是对于其结构特点及应用性能仍不太了解。下面就跟随小编简要了解下这些相关信息吧。

这种设有篮架升降系统、式走轮伸缩机构、液压系统，篮球架采用四连杆机构，由开关控制液压油缸伸缩，从而控制篮架立柱升、降、行走轮及伸缩。篮球架表面采用静电喷塑工艺，具有防锈蚀、耐氧化、不掉漆、不退等优点。另配有高弹性的比赛篮筐，适合各种的篮球比赛。

手动液压篮球架箱体安装顺序，把手动液压篮球架箱体摆放好位置，安装立柱，然后上探臂，后拉杆，篮板，篮筐，上拉杆，下拉杆，加配重。钢化玻璃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，篮板，篮板圈要成一线，探臂，篮板圈严禁与玻璃篮板相接触，复合玻璃钢篮板安装后要用玻璃胶将连接点封住，以免进雨水损坏篮板。

手动液压篮球架规格：篮球架伸臂2.55m，蓝圈沿离地面3.05m，球架底座尺寸：长2.3m*宽1.2m。产品适合国际赛事。篮球架适用场地至少35m。

手动液压篮球架底座前立柱支撑架采用140*60*6槽钢制作，后立柱和油缸支架采用140*60*6槽钢制作，篮

架立柱采用350mmx60mmx3方管、拼焊而成，篮架伸臂采用140x70x3.5方管、70mmx50mmx3.5方管和70mmx50mmx3.5方管拼焊而成，焊缝表面均匀光滑，篮球架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用精密铸钢件而成，性能安全可靠，篮架上拉杆采用圆管在弯管机上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，下拉杆采用精拉管拼焊而成，合理的结构设计与其特的外观造型和谐统一。篮架前立柱、底座、伸臂配备有护套，能有效保护运动员免收撞击。

手动液压篮球架产品结构原理：手动液压篮球架，设有液压升降系统，走轮伸缩机构。篮球架主体升降采用手动液压带动油泵，油缸随即产生伸缩运动，从而使球架立柱升降和底座走轮。