

石家庄钢结构泳池建造培训池建设别墅泳池报价选择其实泳池

产品名称	石家庄钢结构泳池建造培训池建设别墅泳池报价选择其实泳池
公司名称	河南其实泳池设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州高新技术产业开发区西三环路283号10座17层87号
联系电话	13526713799 17749405974

产品详情

随着温度升高，人们总是喜欢呆在清凉舒爽的地方，比如下水游泳。

眼下，健身房游泳池和很多游泳馆经营者开始把建造泳池提上日程。可对如何建游泳池感到无从下手，其实，只要了解了泳池结构与建造过程，建个健身房泳池原来这么简单。

首先要考虑建筑承重能力。对安装在地面的泳池来说，要计算泳池自重及容水后单位面积重量，并根据此设计地面承载力。对非地面安装的泳池，不论安装在地下还是楼上，都要请专业房屋监察鉴定部门对房屋结构做承载安全鉴定，鉴定合格可以安装，鉴定不合格，要对建筑结构加固，合格后方可安装。

早期的游泳池采用混凝土结构，制造混凝土泳池时需要支模、捆扎钢筋、浇筑混凝土，该工艺建造周期长污染严重，池体裂缝使维修量增加。同时，由于池体自重大，用户往往需要投入大量资金对建筑进行加固，造成资金浪费。目前，混凝土泳池已淘汰。

钢结构泳池，主体结构采用高性能防腐钢板，经工厂机械加工后现场组装，由于采用螺栓连接，施工周期是混凝土泳池的五分之一，同时，也避免了钢结构泳池现场焊接造成的焊缝生锈质量问题。造价低，成为混凝土泳池的替代品。但由于焊缝除锈、防锈质量难把控，容易出现焊缝生锈，给用户造成困扰。

钢结构泳池，避免了大量混凝土浇筑，使相同规格泳池自重远小于混凝土泳池，大大降低对安装场地建筑荷载要求，尤其对安装在楼上的泳池，降低结构加固投资，节约资金。另一方面，可使池体造型多样化，一改以往泳池造型单一现象，满足用户个性需求。

在池体受力主要构件——立柱的设计中，采用封闭型加强结构，增加立柱抗扭力矩，解决以往泳池存在的强度低、池体变形、池水深度浅等问题，使泳池抗压能力更强、稳定性更高，池板由1.2米提高到2米，满足各种游泳场所需求。由于池体结构强度加强，减小池体支撑结构占地面积，提高了健身房场地使用率。

泳池不单是泳池池体，还包括循环过滤系统、杀菌消毒系统、恒温加热系统等，是众多系统集成、优化的结果。泳池投资者可依靠专业团队为自己提供技术支持,让系统更合理、使用更省心、性价比更高。

小编认为，健身房增添健身游泳池对顾客来说是非常具有吸引力的，如果您有此方面的打算，欢迎与我们拆装式游泳池厂家取得联系。