

# 唐山设计别墅游泳池

产品名称	唐山设计别墅游泳池
公司名称	北京新实科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	北京市大兴区礼贤镇大礼路2号一层0013室（注册地址）
联系电话	18510864333

## 产品详情

### 唐山设计别墅游泳池

如果您想建造一个游泳池，您可能不知道不同类型泳池各方面设计的具体要求，且让锦鲤泳池为您一一解读！！

#### 泳池种类

A、由于其在不同场合的用途分为：用于比赛的标准泳池和具休闲、娱乐为一体的异形泳池（异形泳池多注重休闲、美观、娱乐，更多的体现泳池于环境的完美结合，人水互动，令人身心皆得到愉悦，向有高品质生活要求的人提供更具人性化的设计，异形泳池将体现淋漓尽致。）

B、根据其有无机房的设置，也可称之为传统池与现代池（专为家庭而设置）。

#### 泳池的循环方式

逆流式，顺流式和混合式。

#### 游泳池循环水处理工艺流程说明

泳池从主排水器经回水管，在循环泵的压力下通过循环水处理设备进行过滤、加热、消毒等处理。循环泵的毛发聚集器先将水中毛发及大的漂浮物截留，以免毛发缠住泵的叶轮，水通过泵带压流出后加入混凝剂，在管道内发生混凝反应，将水中微小悬浮物凝聚，产生“矾花”，经高速过滤器过滤截留。过滤后的池水经换热器部分加热，与另一部分池水混合，随后加入消毒剂，杀灭水中细菌，保持一定的余氯量，并加入一定的除藻剂，避免产生藻类使池水发绿，调节PH值，池水重新回到泳池。以上是成熟的泳池循环水处理工艺。

#### 泳池设备要求

- 1.游泳池设计美观，建筑面积宽敞，层顶高大，顶棚与墙面玻璃应大面积采光良好。
- 2.泳池循环过滤设备、泳池消毒监控设备、泳池清洁设备等。
- 3.分深水区和儿童嬉水区，深水区水深不少于1.8m，儿童嬉水区深度不超过0.48m。
- 4.设有自动池水消毒循环系统和加热设施
- 5.进入游泳池设有专用出入通道，人口处设浸脚消毒池。
- 6.池底设低压防爆照明灯，底边满铺瓷砖，四周设防溢排水槽。
- 7.室内泳池应配备除湿恒温设备。

北京新实科技有限公司，注册资金1000万元，总部设在美丽的首都北京。是一家专业从事游泳馆成套设备、空气源热泵、中央空调、新风除湿系统、音乐喷泉、水幕电影及相关工程设计施工为一体的集团公司。我公司本着“引领创新”的企业理念，“诚信为先”的企业精神，秉承客户至上，以质取胜服务的宗旨，近几年为广大客户呈现许多美轮美奂的优质工程。公司拥有专业的设计团队及经验丰富的施工队伍，确保每一个工程从设计到施工到验收均力求完美，让客户充分感受生态自然与健康的完美结合！公司特聘多名国内知名的环保健康水处理专家，为客户提供专业健康的水处理方案。同时拥有专业工程师、专业的机电一体化设计师、给排水设计师多人，构筑了阵容强大、技术雄厚、极具创造力的一流工程团队，在业内享有较高盛誉。

市场部：易经理

欢迎四海宾朋致电咨询：18510864333

游泳馆、戏水乐园、温泉水城，游泳池施工，设备安装，室内外游泳池、

别墅游泳池设计施工及设备安装。

空气源热泵、地源热泵、水源热泵、新风空调系统的销售及工程安装。

音乐喷泉、程控喷泉、水景艺术、水幕电影的设备销售及工程安装。

游泳池除湿、管道除湿、工业除湿、家用除湿、空气净化、酒窖空调设备等。

足球场地、网球场地、篮球场地、羽毛球场地、门球场地、健身房场地的设计施工。

至今公司所营造的工程及销售设备已普及全国各中大城市（如：北京、天津、张家口、大连、沈阳、山东、内蒙、邢台、大同、青岛、淄博、邯郸、烟台、长春、济南、潍坊、唐山、秦皇岛、承德、包头、石家庄、承德、太原、廊坊、三河、威海、沧州、日照、济宁、菏泽、聊城、丹东、吉林、莱芜、泰安

、滨州、盘锦、铁岭、长岭、白城、长春、德州、呼和浩特、东营)等地。一、顺流式池水循环方式：

这种方式就是泳池全部循环水量，经设在游泳池池壁的给水口送入游泳池内，再由设在游泳池池底的回水口，经循环水泵抽吸，送入过滤器去除回水中的杂质，降低回水的浑浊度，并对过滤后的循环水进行泳池恒温加热、水质平衡和池水消毒处理后，再送回游泳池内继续使用的一种水流组织方式。

二、逆流式池水循环方式：游泳池的全部循环水量，经设在池底的给水口给水，泳池池壁设回水口，水流逆流向上。现在绝大多数的满溢池都为逆流式，通过溢水槽回水。这种循环方式有如下特点；

1、能有效去除集聚在池水表面脏污杂质。  
2、池底均匀布置给水口能满足池内水流均匀，防止出现涡流、短流和死水区等现象。  
3、能均匀有效地使被净化处理的洁净水有序交换，更新池内尚未进行再次净化处理的水，提高池水净化处理效果。  
4、池底沉积污染物质极少。

同时也存在缺点：池底给水口较多，泳池拐角存在死水区，溢水槽中杂质会回水至砂缸，需配置均衡水箱。

三、混合流式池水循环方式 这种循环方式是结合以上顺流和逆流，是将游泳池的全部循环水量，经设在游泳池底的给水口送入游泳池内，而将75%~80%的循环水量从紧邻游泳池侧壁外侧的溢流回水槽取回，另外20%~25%的循环水量从游泳池底回水口取回，并将这两部分的循环水量合并在一起送入过滤器去除回水中的杂质，降低回水的浑浊度，并对过滤后的循环回水进行加热、水质平衡和消毒处理后，再经池底给水口送回游泳池继续使用的循环水流组织方式。