

泳池温控设备工程 私家游泳池恒温热泵 游泳池热水器

产品名称	泳池温控设备工程 私家游泳池恒温热泵 游泳池热水器
公司名称	郑州华清水处理设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	-中原区永威薇棠
联系电话	15617522110 15617522110

产品详情

一、给水口设置：

- 1、数量应满足循环liuliang的要求，循环liuliang计算需要满足设计师的计算数据。
- 2、位置应尽量满足泳池内水流均匀、不产生涡流和死水区。
- 3、池底配给水口时，应在两泳道标志线的中间均匀布置。
- 4、池壁配给水口时，其间距应采用2-3m，拐角处距另一池壁不宜超过1.5m，其深度应在泳池水面下0.5-1m处。

二、回水口的设置：

- 1、数量应满足循环liuliang的要求。

2、位置应尽量使池水水流均匀循环和不发生短流。

3、逆流式循环时，应采用在池外壁的四周或两侧边设置溢流回水槽，其溢水堰必须严格设计。

三、排水系统设置：

泳池属于水区域，属于长期蓄水空间，日常用水量比较大，人流比较多，排水系统的设置显得非常重要，否则，容易造成积水、污染等现象，泳池的排水系统主要有：泄水口排水、溢水槽排水。

1、泄水口排水：泳池应在池底的低处设置泄水口。如有条件，泄水口应与回水口合并设置，泄水口应设格栅盖板。

2、溢水沟排水：泳池四周或者两边的外侧需要设置溢水槽，溢水堰应严格水平，溢水槽宽度不得小于150mm，槽内排水管直径不得小于50mm，间距不应大于3m。

四、泳池照明设置：

1、直接照明：室内泳池照明采用直接照明时应控制光源投射角在50度角范围内的亮度，同时应使上方的反射系数大于60%，墙面的反射系数不低于40%。

2、水下照明：应采用间接照明方式时，应配有水下照明(竞赛池除外)，当泳池内设置水下照明时，应设置有安全接地等保安措施，水下照明可参照下列指标设计，室内：1000-1100lm/m²(池面)，水下照明灯具上沿距水面宜为0.3-0.5m,灯具间距宜为2.5~3m(浅水部分)和3.5~4.5m(深水部分)。

以上就是关于室内整体泳池设计需要注意什么就介绍到这，室内整体泳池设计、验收时具有相应的参考范围，随着人们安全意识的提高，在设计方案时，重点考虑安全、质量等因素非常重要。想了解更多关于游泳池设备相关内容，欢迎您我们公司联系，我们将诚挚为您服务！