

游泳池设施 游泳池设备品牌 家用游泳池设备 游泳池净水过滤设备 大型游泳池设备

产品名称	游泳池设施 游泳池设备品牌 家用游泳池设备 游泳池净水过滤设备 大型游泳池设备
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

郑州华清处理设备有限公司从事泳池水体循环处理设备、游泳池水处理设备、游泳馆水处理设备、游泳池水净化设备、游泳池水体过滤机、游泳池水过滤器、泳池无阀精滤处理设备、景观水处理设备、景观鱼池水处理设备，免费提供前期的设计图纸、设计方案。提供一体化游泳池水处理设备。

郑州华清从事泳池水处理多年，欢迎来电咨询。

9.3 安全保护气浪

9.3.1 教学、训练用跳水池的3.0m跳板和5.0m、7.5m、10.0m跳台，宜设置安全保护气浪。

9.3.2 安全保护气浪的供气环管，应在跳台(板)在池底水平投影的正前方0.5m处开始进行布置。

9.3.3 根据跳台(板)距池水表面的高度，安全保护气浪的供气环管的平面尺寸(宽度×长度)应按下列规定确定：1 当为3.0m跳板时，应为1.0m×3.5m；2 当为5.0m和7.5m跳台时，应为1.0m×4.0m；3 当为10.0m跳台时，应为2.5m×5.0m。

9.3.4 安全保护气浪供气环管的构造应符合下列规定：1 供气环管应为网格形状环管；2 供气环管上应均匀设置内径为8mm，数量不少于40只的喷气管嘴；3 供气环管应采用铜管、ABS塑料管等阻力小、高强度、耐腐蚀和不变形的管道。

9.3.5 安全保护气浪系统应确保一经启动，气浪形成时间不应超过3s，且气浪持续时间不宜少于12s。

9.3.6 安全保护气浪与起泡制波系统宜共用一套供气设备，并应符合下列规定：1

安全保护气浪供气与起泡制波供气应分别设置各自独立的供气管道；2

每个跳板或跳台应设置各自独立的供气管道、流量调节装置和控制器；3

安全保护气浪的供气压力应为1.0~1.2MPa；4 起泡制波的供气压力不应大于0.2MPa；5

供气管道应有确保池水不得倒流至制气设备的有效措施。

9.3.7 安全保护气浪供气系统的控制应符合下列规定：1

跳水池大厅应设置可以开启设备机房内安全保护气浪设备和池内每个安全保护气浪的控制屏；2

池内安全保护气浪应设置池岸遥控器控制开启任意供气环管运行的大厅控制屏；3

设备机房内应设置就地控制开关装置。