## 气浮池

### 单元功能

气浮池是载气浮升净水方法的简称，是把空气通入被处理的水中，并使之以微小气泡形式析出而成为载体，从而使絮凝体黏附在载体气泡上，并随之浮升到水面，形成泡沫浮渣（气、水、颗粒三相混合体）从水中分离出去。

### 设计参数

设计产水量Q={key1} m3/d

接触室上升流速={key2} mm/s

分离室向下流速={key3} mm/s

溶气水量回流比α={key4} %