

# 游泳池中压紫外线和氯消毒的优势对比对

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 游泳池中压紫外线和氯消毒的优势对比对 |
| 公司名称 | 定州市仁创环保设备有限公司      |
| 价格   | .00/件              |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 定州市长安路辛店子村515号     |
| 联系电话 | 17731288047        |

## 产品详情

游泳池中压紫外线和氯消毒的优势对比对比于传统的氯消毒，游泳池的紫外线消毒有许多无法媲美的优点：1) 对游泳池具有强杀菌性：杀菌效率高、杀菌速度快，对常见的细菌、病毒的杀灭作用一般在几秒钟的时间内即可完成。2) 杀菌的广谱性高：对所有的细菌和病毒都能高效杀灭，能够yongjiu灭活抗氯性微生物组织，例如大肠杆菌、假单胞菌、隐孢子虫、阿米巴虫和细菌等，紫外线通过破坏这些微生物的DNA和DNA修复酶来达到灭活效果。3) 紫外线杀菌的环保性更高：在消毒过程中不会产生有毒及有害副产物，不改变被消毒水的成分和性质，对水体和周围环境不产生二次污染；降低氯的投放量，降低余氯，使泳池水中的氯含量降低，减少了消毒副产品，令泳池环境更健康。4) 中压紫外线具备降解化合氯的能力，包括一氯胺、二氯胺、三氯胺等，这样有效杜绝了致癌物质三卤甲烷(THMs)的产生，杜绝了化合氯对人体的影响。在减少泳池中刺鼻气味的同时，有效的改善了游泳者嬉戏和运动环境，并且大大提升了泳池工作人员的工作环境。5) 中压紫外线消毒技术占地面积小、运行安全、可靠、维修简单、费用低。可见，中压紫外线消毒具有高效率杀菌、广谱性杀菌、无污染、运行安全可靠等优点，并且不会形成有毒副产物，因而目前在游泳池消毒工程中应用也越来越多。