

Wedeco威德高

1976年创始于德国，隶属于赛莱默集团，世界水技术知名企业，全球较大规模的紫外线消毒系统和臭氧氧化系统的制造商。威德高于1988年推出臭氧技术，应用于饮用水/废水/工艺用水/产品抛光/漂白/臭氧分解合成和除臭等场景

品牌简介

Wedeco成立于1976年，位于德国赫福德，开发了无卤素和环保水处理技术，包括紫外线和臭氧系统。私人，公共事业和工业场所全球已有超过25万台用于紫外线消毒和臭氧氧化的Wedeco系统。Wedeco于1988年推出臭氧技术，自此以来一直在国际上扩张。UV消毒系统有许多应用，包括水处理和水产养殖。臭氧消毒系统适用于饮用水，废水，工艺用水，产品抛光，漂白，臭氧分解/合成和除臭。

Wedeco UV系统为客户提供替代用于消毒的环境有害化学品，包括氯，二氧化氯和次氯酸盐。紫外线消毒适应阳光的自然作用，颇具通用性。紫外光可用于消毒水，破坏其他液体，表面和空气中的有害微生物。Wedeco UV系统适用于饮用水，工艺用水，废水，盐水，超纯水和其他半透明液体如糖浆的消毒。

臭氧是工业生产较强的氧化剂之一，通常用于市政和工业应用中的水处理。臭氧的特殊优点是环保的工作方式。有害物质，颜色，气味和微生物通过氧化直接破坏，而不会形成有害的氯化副产物。除了处理饮用水和废水外，Xylem的Wedeco臭氧系统用于漂白工艺，如纸张漂白以及其他工业氧化工艺。

Xylem的Wedeco品牌还提供了旨在消除各种有毒化合物和微观污染物的

高级氧化工艺（AOP）解决方案。Xylem的Wedeco预先设计的AOP系统基于三个关键组件-臭氧，过氧化氢和低压，高强度灯泡技术产生的紫外光。通过结合这些技术，Xylem能够满足客户的个性化需求。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/wedecowd-580545.html>