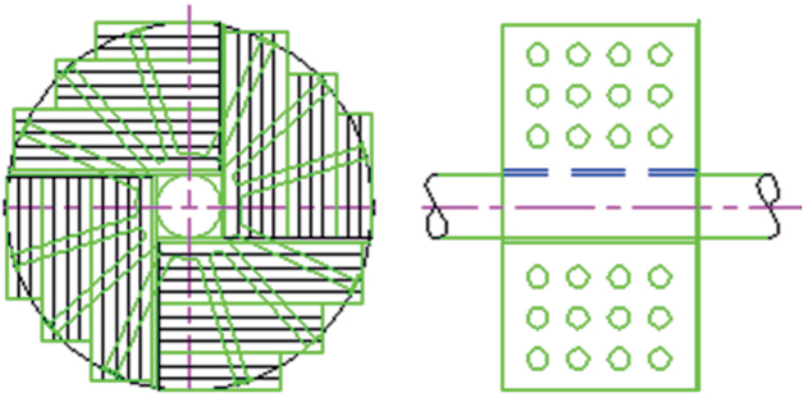


小型生活污水处理模块

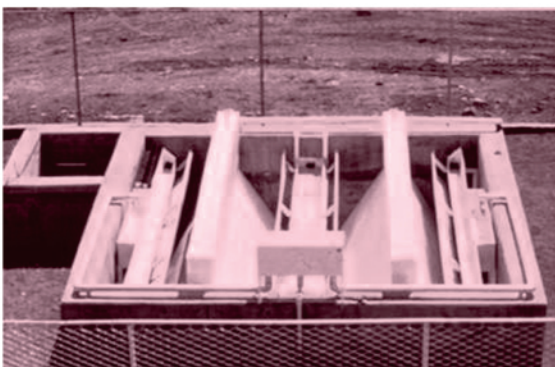
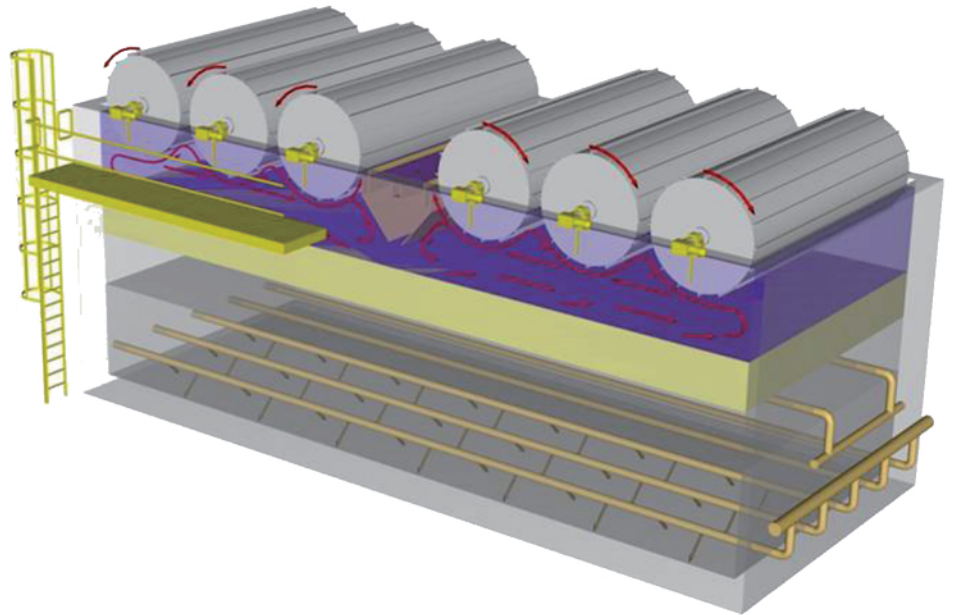


生物转盘是一种简单实用的好氧曝气装置，但污泥在填料内堵塞将逐步加重转轴的扭矩直至破坏。

ClearBioRoto依靠管式填料，水车结构，很好地解决了这一问题。

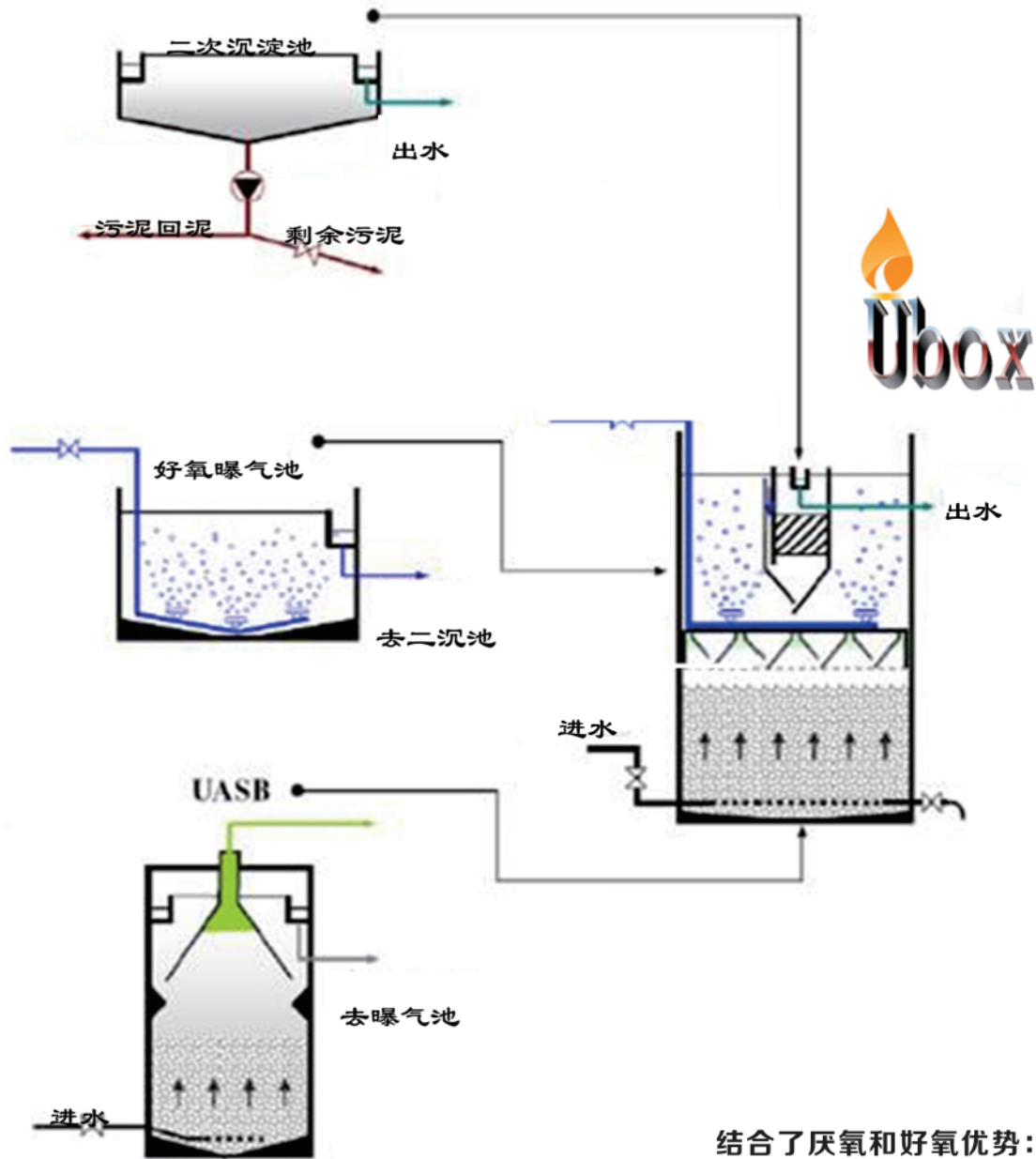


好氧在上，厌氧在下，
自下而上，一体化解决
废水生物处理，
这就是UBOX的基本原理。



厌氧对人类能带来节能减排的双重功效，近代厌氧之父，荷兰瓦格宁根大学莱廷格教授（G.Lattinga）晚年致力于将厌氧技术应用于低浓度、低温的生活污水，在哥伦比亚等热带地区首先进行了一些工程规模的中试研究，取得了理论上的成功，但也暴露出了一系列工程问题，诸如占地、经济性、和臭味影响等。UBOX一举解决了这些问题。

小型生活污水处理模块



结合了厌氧和好氧优势:

厌氧预处理，

- ✓ 无需预沉，
- ✓ 产泥率低，
- ✓ 节省能耗，
- ✓ 污泥可消化，
- ✓ 产生沼气能源

好氧后处理

- ✓ 优化出水水质
- ✓ 避免异味散发

