

LEVAPOR生物膜工艺

产品名称	LEVAPOR生物膜工艺
公司名称	宇津环研有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州经济技术开发区宝石路24-36号4012房
联系电话	0203290316 15602259174

产品详情

宇津引进的德国leveor生物膜载体是有微小孔隙的高分子材料，通过将具有表面活性的物质如活性炭等粘结在材料上而形成一种改性物质。它的吸附面积最小达到 $20000 \text{ m}^2 / \text{m}^3$ ，从而使材料在使用过程中具有以下特点：

1能迅速形成高活性的生物膜，微生物菌群能在其表面很快繁殖

2能有效吸收和降解有毒物质

3显著提高处理效率和反应池的稳定性

4活性污泥的产量明显减少

附着在leveor载体上的生物膜对有害物质、酸碱度的变化以及温度的波动耐受性更强，相对于悬浮在水中的微生物附着于载体上的生物膜存活时间显著增加。

应用范围

1在厌氧和好氧条件下的工业废水和生活污水的生化处理，对氨氮/总氮以及难降解的污染物的去除效果尤其明显

2废气处理

3生物产品的工业发酵

levapor请联系：15602259174 刘教授