

## T-CUT MBR 管式超滤膜

### 专为垃圾渗滤液处理定制

德国T-CUT公司专注于细分化、专业化研发与生产各类管式膜，在全球垃圾渗滤液处理与固液分离领域保持领先的地位。



T-CUT MBR 管式超滤膜采用先进的超声波双面焊接工艺，焊缝坚固不易脱落，大幅提高膜管物理性能，允许更高的运行压力，从而实现更高的通量与更长的使用寿命。



德国品质  
持久耐用  
可承受拉力 **50** kg



### 针对垃圾渗滤液定制

针对垃圾渗滤液水质成分复杂、有机物浓度高的性质，群力创新凭借丰富的经验和专业的分析，为你定制针对垃圾渗滤液处理的管式膜产品。

### T-CUT MBR 管式超滤膜

Φ8(5.2)mm/3,000mm/PVDF/100kD

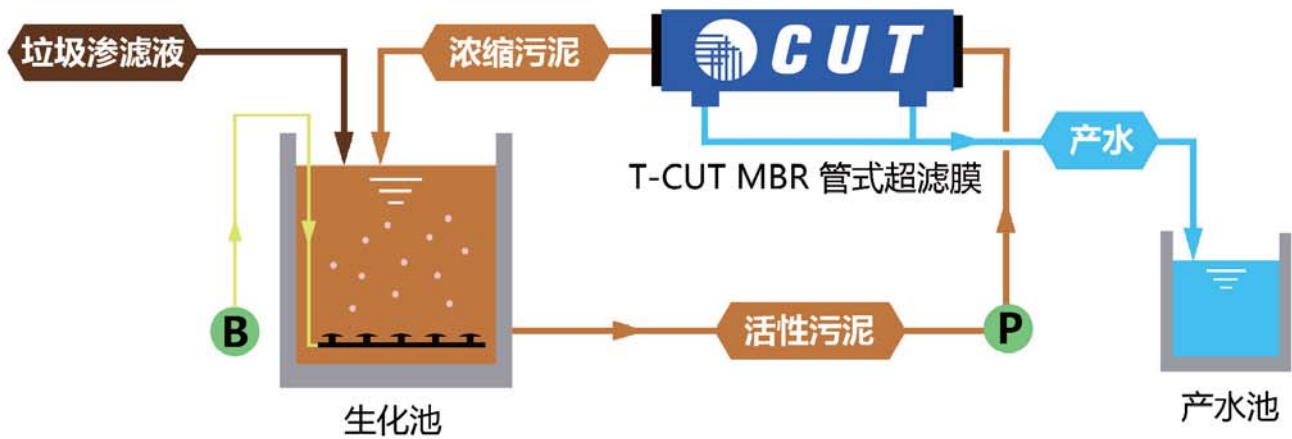
通量高，堆积密度大，处理能力更强

双面焊接，高强度不易破损，更持久耐用

错流过滤，不易堵塞，适应更高污泥浓度

耐化学清洗，恢复通量更简单有效

## 垃圾渗滤液解决之道——T-MBR



- 01.** 系统活性污泥浓度可达30g/L以上，占地减少且抗冲击负荷强；
- 02.** 生物降解及超滤过滤结合作用使出水水质优良，COD及浊度低；
- 03.** 全自动化控制，不易污堵，清洗方便。

### 产品规格表

膜组件型号		CMB-8615	CMB-8827	CMB-5832
组件参数	膜管内径 (mm)	8		5.2
	膜管材质	亲水性聚偏氟乙烯 (PVDF)		
	有效膜面积 (m <sup>2</sup> )	15.2	27.2	32.7
	产水通量(L/m <sup>2</sup> ·h)	50-120		
	截留分子量 (kD)	100		
外形参数	公称直径 (inch)	6"	8"	8"
	长度 (mm)	3,000		
	外壳材质	PVC、不锈钢、玻璃钢 (可选)		
使用条件	过滤方式	错流过滤		
	pH范围	2-12		
	压力范围 (bar)	1-10		
	温度范围 (°C)	5-60		

※表中所示为推荐型号，欲了解更多型号请与我们联系。

北京群力创新环境科技有限公司 Beijing C.I.I.T. Environmental Co. Ltd.  
 北京市朝阳区酒仙桥路14号兆维华灯大厦A1区326室 100015  
 Room A326, Zhaowei huadeng Mansion 3F, No. 14 Jiuxianqiao Road, Chaoyang District,  
 Beijing, China 10015  
 TEL: +86 (10) 6437 9278 FAX: +86 (10) 6437 9276/78/79-613  
 E-MAIL: sales@qtdesal.com http://www.ciit-tech.com

