

## T-CUT PP 管式微滤膜

### 你的固液分离专家

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。



聚丙烯均质成膜，赋予高强度、耐酸碱的优点，且一体化膜结构能避免因长期磨擦而减弱过滤效果，使膜具有极长的使用寿命；

膜壳与膜管采用相同材质，避免因温度变化导致膜脱离。



一体同质

磨而弥坚

膜管及膜壳皆为 **PP**



### T-CUT PP 管式微滤膜 自如应对三高环境

高酸碱 | 高盐分 | 高固体颗粒

#### T-CUT PP 管式微滤膜

Φ5.5mm/3,000mm/PP/0.2um

通量高，堆积密度大，处理能力更强

一体同质避免因温度变化使膜脱落，更坚固

出色的抗压性能，膜件更持久耐用

一体化膜结构耐磨，适应更高固体颗粒介质

材料化学稳定性好，自如面对更严苛环境

膜面流速高，膜清洗更简单有效

## 应用领域



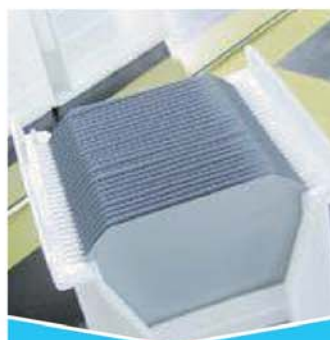
### 化学软化

RO浓水软化  
脱硫废水软化



### 废酸回用预处理

玻璃、半导体蚀刻  
金属表面酸洗  
湿法冶金  
印刷电路板



### 除油除油除重金属

玻璃、半导体切片  
含油废水分离  
乳化液分离  
有机清洗剂回收  
重金属废水处理



### 物料浓缩澄清

茶、果汁浓缩澄清  
中药提纯澄清

## 产品规格表

| 膜组件型号 |                           | CMS-5608    | CMS-5816 |
|-------|---------------------------|-------------|----------|
| 组件参数  | 膜管内径 (mm)                 | 5.5         |          |
|       | 膜管材质                      | 聚丙烯 (PP)    |          |
|       | 有效膜面积 (m <sup>2</sup> )   | 8           | 16       |
|       | 产水通量(L/m <sup>2</sup> ·h) | 200-400     |          |
|       | 孔径 (um)                   | 0.2         |          |
| 外形参数  | 公称直径 (inch)               | 6"          | 8"       |
|       | 长度 (mm)                   | 3,000       |          |
|       | 外壳材质                      | 聚丙烯 (PP)    |          |
| 使用条件  | 过滤方式                      | 错流过滤        |          |
|       | pH范围                      | 1-14        |          |
|       | 压力范围 (bar)                | 1-10        |          |
|       | 温度范围 (°C)                 | 5-65        |          |
|       | 进水固体含量 (mg/L)             | max 180,000 |          |

※设计通量随进水水质和设计条件不同而改变, 欲了解详情请与我们联系。

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

