

### OLT-6036H膜组件规格

### SPECIFICATIONS OF OLT-6036H MODULE

规格 Specification	有效膜面积	Membrane Area	34m <sup>2</sup>
	膜组件长度	Module Length	1,177mm
	膜组件口径	Module Diameter	172mm
功能 Capacity	公称切割分子量	Nominal Molecular Weight Cut-Off	6,000
	水通量	Permeate Flow Rate	≥16M <sup>3</sup> /Hr(at 25°C and 100kPa) (※1)
使用条件 Operating Conditions	最高膜内外压差	Max. Transmembrane Pressure	300kPa(常温: Ambient Temperature)
	最高供水压力	Max. Inlet Pressure	900kPa(常温: Ambient Temperature)
	最高产水压力	Max. Permeate Pressure	900kPa(常温: Ambient Temperature)
	最高使用温度	Max. Temperature	80°C (※2)
主要材质 Materials	中空膜丝	Membrane	聚砜系列 Polysulfone
	膜壳	Housing	聚砜系列 Polysulfone
	粘合剂	Potting Material	环氧树脂 Epoxy Resin
	密封圈	Gasket	氟橡胶 Fluoro Rubber

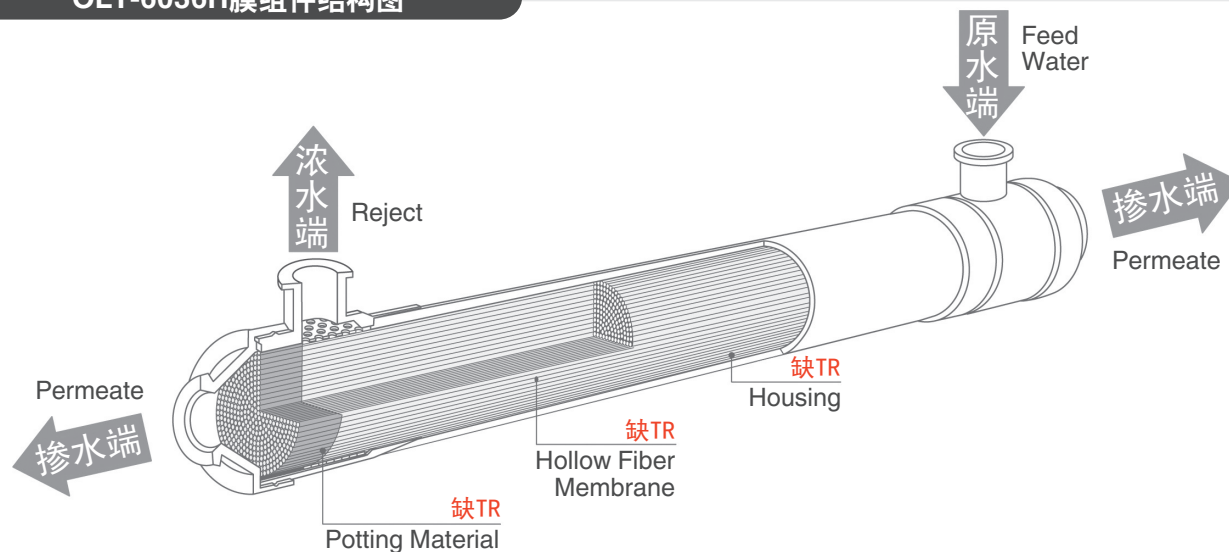
(※1) 缺TR

Not design flux but initial permeate flux of pure water at 25°C and a pressure of 100kPa

(※1) 缺TR

90°C: Hot Water Sanitization

### OLT-6036H膜组件结构图



● 在使用时，必须严格遵守使用说明书。

● 本规格内容有可能会更改。

MICROZA的UF膜组件与设备属于出口贸易管理条例中规定的管制产品。

在出口时，因属于管制产品，请在贵公司的责任范围内，提供出口申请的相关手续。

● Please read the operating manual of each product prior to use.

● Specifications in this brochure are subject to change without notice.

Export of MICROZA modules and systems may be subject to governmental regulations and approvals for specific applications. Exporters are requested to adhere to such regulations.

旭化成分离膜装置（杭州）有限公司

邮编: 310018 杭州经济技术开发区23号大街435号

TEL: (0571) 86793519 FAX: (0571) 86875187

ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION  
MICROZA & WATER PROCESSING DIVISION

Jinbocho-Mitsui Bldg., 1-105, Kanda Jinbocho,  
Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101 Japan  
TEL: +81 (0)3 3296 3227 FAX: +81 (0)3 3296 3449

代理店栏