

## 管式反应器流动特性测定实验装置-

产品名称	管式反应器流动特性测定实验装置-
公司名称	湖南华德电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:湖南华德 型号:HD-GFT
公司地址	长沙高新开发区桐梓坡西路229号麓谷国际工业园A7栋508号
联系电话	0731-88992400 15974171458

## 产品详情

实验目的：

- 1、了解连续均相管式循环反应器的返混特性。
- 2、通过脉冲法测管式反应器停留时间分布。
- 3、分析观察连续均相管式循环反应器的流动特征。
- 4、研究不同循环比下的返混程度，计算模型参数 $n$ 。

主要配置：

玻璃管式反应器、转子流量计、水泵、电导率仪、阀门、管路、不锈钢台架及控制屏等。

技术参数：

- 1、反应器：有机玻璃制成， $30 \times 1220\text{mm}$ 内装瓷质填料。
- 2、水泵：微型增压泵，流量 $12\text{l/min}$ ，扬程 $10\text{m}$ ，功率 $90\text{w}$ 。
- 3、流量计：Izb-6（6-60l/h）液体转子流量计，观察、控制流量。

- 4、电导率仪：数字电导率检测仪，测定示踪剂的含量。
- 5、各项操作及显示、调节、控制全在控制屏板面进行。
- 6、框架为不锈钢材质，结构紧凑，外形美观，流程简单、操作方便。
- 7、外形尺寸：1200x500x1600mm。

本产品的加工定制是是，品牌是湖南华德，型号是HD-GFT，外形尺寸是1200X500X1600mm