TW-HY124振动筛板萃取实验装置



装置特点
1、整个装置美观大气，结构设计合理，整体感强，能够充分体现现代化实验装置的概念。
2、设备整体为自行式框架结构，并安装有禁锢脚，便于系统的拆卸检修和搬运。
3、整套设备除去特殊材料外均采用工业用304不锈钢制造，所有装备均进行精细抛光处理，体现了整个装置的工艺完美性。
4、塔节采用优质无机玻璃制作，视觉效果好，方便学生观察。
5、塔内构件及管道均由304不锈钢材质制作。
6、装置设计可360度观察，实现全方位教学与实验。

装置功能
1、了解振动筛板萃取实验装置的构造和应用。
2、测定萃取效率。
3、掌握振动频率与萃取效率的相互关系。

设计参数
常温、常压操作。
萃取塔转动频率：20—250r/min。
传质单元数 NOE：0.4—3.0。
传质单元高度HOE：0.3—2.0m。
体积总传质系数,KYea：2.0×104--2.0×105 kgA/[m3.h.(kgA/kgs)]。
水流量：1.6～16 L/h。
煤油流量：1.6～16 L/h。

公用设施
水：装置自带不锈钢水箱，连接自来水接入。
电：电压AC220V，功率1KW，标准单相三线制。每个实验室需配置1~2个接地点（安全地及信号地）。
实验物料：水—煤油—苯甲酸。
外配设备、药品：煤油—苯甲酸、Na(OH)2标准液、化学分析仪。

主要设备
304不锈钢水箱：250\*250\*250mm三个。
萃取塔全为玻璃制作。直径为φ45mm，高度为1200mm。共20块筛板组成，周围用螺杆固定。能很好的观察到实验的全过程。
定位器：倒U状 ，直径φ10mm，304不锈钢材质。
可调速电机：电压AC220V，功率60W，电机的振动转速由电位器手动调节（带限速装置）。
LZB-4水转子流量计：流量范围1.6～16L/h。
宇电AI501数字转数显示仪。
宇电AI702M多路温度显示仪。
转速传感器：霍尔开关。
Pt100铂电阻温度传感器 ：0—100℃。
MP型磁力驱动泵（两台）：功率30Ｗ，扬程8m。
正泰电器：接触器、开关、漏电保护空气开关。
304不锈钢管路、管件及阀门。
304不锈钢仪表柜：测控、电器设备在实验架上。

304不锈钢材质框架1200\*500\*2000m（长×宽×高），带脚轮及禁锢脚。

测控组成

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 变量 | 检测机构 | 显示机构 | 执行机构 |
| 振动频率 | 霍尔开关 | 转数显示仪 | 调速器 |
| 水流量 | 转子流量计 | 转子流量计 | 手动阀门 |
| 油流量 | 转子流量计 | 转子流量计 | 手动阀门 |
| 温度 | PT100铂电阻 | 数字温度计 | 无 |