

液压隔膜实验室压滤机

货号: KH-01



简介

高效液压隔膜实验室压滤机，占地面积小，压榨力大。适用于实验室规模的过滤，过滤面积为 0.5-5 平方米，过滤压力为 0.5-1.2 兆帕。

[了解更多](#)

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| 尺寸 | 150*150 至 630*630 毫米 |
| 滤饼厚度 | 10 至 30 毫米 |
| 压滤机滤室容积 | 0.1 至 300 升 |
| 最大过滤压力/过滤压力 | 10 巴 |
| 最大滤膜挤压压力 | 12 巴 |
| 最大过滤器温度 | 90 °C |
| 压滤机板型 | 厢板、CGR 板、膜板等。 |
| 压滤机 滤板进料方式 | 中心进料、转角进料等 |
| 滤液排放方式 | 开式或闭式 |
| 滤饼清洗方式 | 可清洗或不可清洗型 |
| 压滤机压缩式 | 自动液压、液压千斤顶等 |
| 压滤机滤板移动方式 | 手动操作、自动逐块移板等。 |
| 滤板材料 | PP, FRPP |
| 膜材料 | PP、橡胶 |
| 压滤机机架材料 | 碳钢防腐漆、SS304/316 等 |
| 进液管材料 | PP, SS304/316 等 |
| 液压泵电机品牌 | ABB |
| 平板移动减速机品牌 | SEW |
| 洗布减速机品牌 | SEW |
| 压滤机滤布材料 | PP、PE、尼龙等压滤机滤布，用于不同的测试目的 |
| 压滤机进料泵 | 不同的压滤机进料泵，如空气隔膜泵、小型螺杆泵或其他用于进料的小容量泵。 |