

2328-900最小混相压力测试仪

美国千德乐仪器公司生产的2328-900最小混相压力测试仪设计用于测定提高石油采收率的最合适参数，无汞设计，配备全套如下部件：

最小混相压力测试仪是一套自动细管装置,适用于各种混溶驱替实验。MMPA提供了强大的、基于LabView的定制软件，易于使用，包括用户友好的基于Windows™ 的控制软件。还包括一个蓝宝石观察镜，用于在分析过程中安全观察样品。

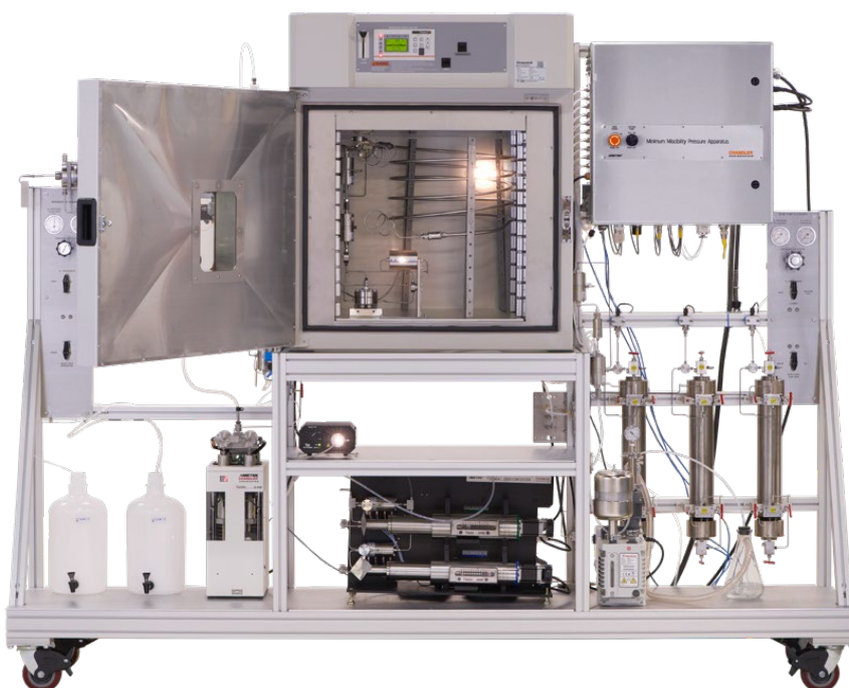
最小混相压力测试仪包括1套空气浴,三个高压样品筒,沙充填盘管,软件控制的阀门，流量计和管线

可选:

- 出液密度计
- 粘度测量装置(常压\落球\毛细管\电磁粘度计都可选择)
- 气液组分分析模块
- 哈氏合金部件可选

主要特点

- 高温高压下测量混相压力
- 视频检测相态变化
- 可评价样品溶解或者溶胀
- 评价样品组分
- 安全环保
- 可选密度测量模块
- 可选粘度测量模块



2328-900 最小混相压力测试仪

技术参数:

压力:

压力范围: 0-10,000 psia

准确度: 优于 $\pm 0.5\%$

稳定度 (1 year): $\pm 0.25\%$ F.S.

温度:

温度范围: 环境温度~150°C (300°F)

温度均匀度: $\pm 1^\circ\text{C}$ of setpoint (33.8°F)

控制精度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (32.9°F)

解析度: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ (32.18°F)

精密计量泵(Model Q5210-SS): 双筒泵: 每个泵筒容积 15 毫升

准确度: ± 0.001 cc/min

最小流速: 0.0001 mL/min

最大流速: 15 mL/min

浮动活塞筒(Model 2347-875): 容积: 750 cc (nominal)

最高压力: 15Kpsi

电源要求:

最小混相压力测试仪机箱:

220-240 VAC, 50/60 Hz, 1 phase, 12A

烘箱:

220-240 VAC, 50/60 Hz, 1 phase, 12A

计量泵:

220 VAC, 1 phase, 50/60 Hz D/A PC 115/230 (switchable) 50/60 Hz

计算机:

220-240 VAC, 50/60 Hz, 1 phase, 10A

CHANDLER

ENGINEERING

在中国的业务请联系下面公司:

成都千德乐科技有限责任公司

公司地址: 成都市高新区吉泰五路118号天合凯旋广场2栋9楼2号, 邮政编码: 610041

电话: 028-86162896; 86162897

传真: 028-86162892

网站: www.Qiandele.com