

岩心饱和度干馏仪

Core saturation retort

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的岩心饱和度干馏仪主要用于准确、快速地测定岩芯的油水饱和度。本设备通过加热和温度控制，在恒温箱内不同温度段干馏岩样的油水蒸气，冷凝后测量油水体积，结合其他参数计算岩心油气水饱和度。

二、岩心饱和度干馏仪参数

加热温度	0~600° C
升温速率	3° C/min
温度控制误差	<+5° C
加热及控温元件使用寿命	> 800 小时
干馏精度	干馏水+3% 干馏油+ 5%
控制方式	PLC

三、岩心饱和度干馏仪特点

数据可存储打印，上传实验室服务器。

造型大方，箱体均采用 1Cr18Ni9Ti 薄板机械成形，保温性能好，加热 2~3 小时后箱体外表温度不过 70℃。

触摸屏操作，一键进行干馏水，干馏油实验。

参考网址：<http://www.simingte.com/yxbhdgly.htm>

