

孔渗透量测定仪
Pore permeability tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的孔渗透量测定仪是一种用于地球科学领域的物理性能测试仪器。可以在模拟地层条件下测定岩心的气体渗透率和孔隙度值。性能优异,自动化程度高。产品广泛应用于各油田钻井现场及油田、地质、矿产等各类专业院校的教学、实验室用。

二、孔渗透量测定仪参数

渗透率测量范围: 0.00001-10md
压力传感器精度: 满量程的 $\pm 0.05\%$
模拟地层压力: 1-50MPa
模拟地层温度: $\leq 180^{\circ}\text{C}$
测量范围: 孔隙度: $\leq 40\%$
渗透率: 中、高渗透率: $\leq 5\%$

三、孔渗透量测定仪特点

高精度双压力传感器,分段压力测试,程序自动判断,自动切换。
全程自动化智能化运行,无需人工值守,亲和的真人语音操作提示。
全不锈钢管路,金属硬密封,密封性好,耐压高,耐腐蚀。
测量时间短、速度快、测量过程完全自动化,计算机数据采集系统自动采集记录数据并计算。

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