

气体孔隙度测定仪

Gas porosity tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的气体孔隙度测定仪气体孔隙度仪是测量体积的一种仪器,用它测定岩样的骨架体积和孔隙度体积,利用气体膨胀原理,已知体积的气体在确定的压力下向未知体积等温膨胀,膨胀后可测定最终的平衡压力。

二、气体孔隙度测定仪参数

适翻范围: ϕ 25mm 长度 \leq 50mm

测量压力: 0.7MPa

工作介质: 氦气氮气

测量精度: 1%

三、气体孔隙度测定仪特点

强大的数据库存储多达数十种测试模式。客户还可以根据自己的需要建立更符合自己产品的测试模式,并对产品进行更准确的测试。

该仪器具有抗干扰、过压、欠压保护、过载、缺相、短路保护等功能。

可以进行 PDF 电子版和 Excel 数据打印数据导出和各种理论数据。您还可以在不同的时间查看和打印相同的样品、相同的测试模式、数据和分布曲线。

可进行中英界面操作测试和中英界面打印测试报告。

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