

M9175稳态法气体渗透率仪

- 哈斯勒型岩芯夹持器
- 方便装载与更换岩芯试样
- 软件界面友好，操作简单
- 渗透率测量范围大
- 可以通过多次测试计算出klinkenberg校正后的渗透率
- 易于清洁，维护要求低
- 压力传感器容纳高压差
- 独立的DP传感器容纳低差压
- 高低压下精度高
- 1年保修(还提供延长保修期)

产品描述

易于安装和快速操作

Grace M9175稳态法渗透率仪是测量岩心样品气体渗透率的一种强大的解决方案。采用稳态法，通过测量通过岩心样品中氮气的压差和流量来计算渗透率。M9175的创新设计使其易于设置、使用和清洁。

先进的配套软件

每套设备包含先进的，易于使用的软件。M9175软件直观，兼容所有版本的Windows系统。易于安装。M9175软件为用户自动测量、收集和计算数据。它还可以通过不同压力下的气体渗透率测量来计算klinkenberg校正后的渗透率。

Grace仪器质量保证

Grace M9175稳态法渗透率仪是一个强大的测试工具，在众多的石油和天然气应用领域，包括岩心驱替，岩心分析等方面帮助用户精确地分析渗透率。

也可定制压力等其他规格和解决方案，联系Grace了解更多。

我们的团队随时可以回答您的任何问题，并帮助您为所有测试需求找到理想的定制解决方案。

每台设备附带一年的保修期。还提供延长保修期。



规格:

岩芯外径:	1", 1.5"
岩芯长度:	最大至3.0"
渗透率范围:	0.03mD~ 10D
最大围压:	1000 psi
最大孔隙压力:	500 psi
尺寸:	24"宽×26"深×20"高
重量:	150磅
保质期:	1年(可延长)