



2000 KN 快速样品加载岩石压缩试验系统

EXPRESS GEOTEST-2000



简介

EXPRESS GEOTEST-2000 是 GEOTEST 系列中一套快速样品加载系统，其可实现多种岩石力学实验，比如，无侧限压缩实验，三轴压缩试验，断裂实验，蠕变试验，峰后特性试验及超声波测试等。在周围环境或更高的温度条件下，在无侧限压缩和三轴压缩荷载下，可进行多种岩石力学性质实验，比如，压缩强度试验，静态弹性模量（比如，应力-应变曲线，杨氏模量，泊松比），坚硬岩石和松散岩石的蠕变试验，超声波脉冲实验及动态弹性模量。系统通过液压框架，可对直径 100mm 的岩石施加 2000KN 的轴向压力。快速岩石加载和加强系统的生产能力通过一个完整液压荷载装置得到加强，特别是当岩石放置在设备基座上时，其是放置在活塞施加荷载区域，且覆盖样品的部件是低于基座，且牢牢固定在基座上。

参数

标准	ASTM D7012, D7070, D3967
最大压缩荷载	2000KN
最大围压	70Mpa/140Mpa
孔压	70Mpa/140Mpa
温度	周围温度（最高 150°C）
样品直径	100mm
样品长度	两倍直径
触湿材质	不锈钢
电源	110V-220V, 50/60Hz

特点

- 可进行多种三轴压缩实验
- 根据事先设置好的应力、应变路径，自动进行实验
- 测试样品端面是否平行及可靠性
- 坚实、耐用、无噪音
- 快速样品装载设备