

含水率测量仪 WCM





简介

含水率测量仪用以确定岩石样品中水的含量,并将水的质量与干燥状态下的岩石样品的重量之比,作为含水率。设备包括一个真空加热干燥器,用于在真空条件下,快速对样品进行干燥,一个电子天平,用于对干燥或饱和状态下的样品进行精确秤重。

参数

样品类型 最高温周 原 大重度 大重大重度 不重接样品数量 中源 EX, AX, BX, NX, 1inØ, 1.5inØ 150°C 24 小时 10⁻³ mbar 2500g 0.01g 取决于样品尺寸 316L 不锈钢 220V/50Hz, 110V/60Hz (可订制)

特点

- 便携式真空干燥器
- 玻璃钟罩提供了 360°全方位视角, 便于观察样品的干燥过程
- 快速干燥
- 真空干燥器安全、简单、耐用
- 真空条件降低了水的沸点,由此避免了由于高温时水的沸腾致使在样品上 形成裂缝的可能性