

## 含水率测量仪 WCM



### 简介

含水率测量仪用以确定岩石样品中含水量，并将水的质量与干燥状态下样品重量的比值，作为含水率。设备包括一个真空加热干燥器，可在真空条件下，对样品有效干燥，一个可对干燥或饱和样品精确称重的电子天平。

### 参数

样品类型	EX, AX, BX, NX, 1in $\emptyset$ , 1.5in $\emptyset$
最高温度	150 $^{\circ}$ C
干燥周期	24 小时
真空度	10 $^{-3}$ mbar
最大称重	2500g
称重精度	0.01g
盛装样品数量	取决于样品尺寸
触湿材料	316L 不锈钢
电源	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 $^{\circ}$  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