

耐崩解性测量仪 SDIM



简介

设备用于测定岩石样品的耐崩解性。在崩解性试验中，通过两次标准的干燥、浸湿循环，岩石会变弱或者部分崩解，进而计算岩石的崩解性。样品被放置在网罩中，进行浸湿、干燥，如此往复两到三次。耐崩解性指数即是试件经过若干次干湿循环后的参与质量与其实验前初始质量之比，用百分数表示。

参数

标准	ASTM D 4644, ISRM 建议方法
转速	20rpm
尺寸 (WxHxL)	300x500x500mm
重量	30kg
电源	220V, 50/60Hz

特点

- 操作简单
- 遵从 ASTM 标准