

样品研磨机



简介

设备可制备两端面平整，平行的样品，适用于对样品的几何形状要求较的实验，比如高级岩石物性实验。设备可盛装最大的样品直径为 100mm (4in)。设备包括一个样品夹、一个防护外壳、一个冷却液供给装置和一个冷却液回收装置。

参数

采用标准	ASTM D4543
样品直径	100mm (4in)
样品长度	200mm (8in)
砂轮精度	+/-0.001" (2.5/100mm)
砂轮直径	150mm
电机	550W, 3000RPM
尺寸	600x500x500mm
重量	40kg
电源	220V, 50-60Hz

特点

- 遵从 ASTM 标准
- 操作简单