

## 8200 Planetary Mill 行星式球磨机

### 产品特点:

- 行星罐运动使太阳轮沿一个方向旋转, 而样品罐沿相反方向旋转
- 一个250 mL或一个500 mL研磨罐的单个研磨站
- 独特、易于操作的震击器夹紧系统
- 可编程触摸屏接口, 最多可存储10个运行程序
- 符合人体工程学的设计, 可轻松将研磨罐装入磨机



### 高能行星式球磨机

Spex 8200行星球磨机通过机械运动研磨样品, 沿一个方向旋转震击器, 而平台(太阳轮)沿相反方向旋转。机械磨具以2:1的比例进行, 使容器相对于太阳轮的每一次旋转旋转两次。当容器移动时, 相对离心力被传递到磨球上, 使磨球以圆周运动的方式相互移动, 并抵靠容器壁, 从而研磨样品。

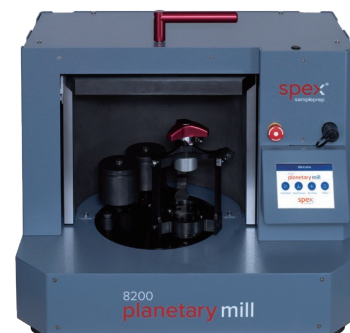
典型应用: 粒度减小、纳米粉碎、粉末混合、乳液和浆料研磨。

典型样品: 岩石、矿物、沙子、水泥、矿渣、陶瓷、玻璃和药品。



### 技术参数

参数	8200 Planetary Mill
转速	300-600 rpm
电压	230 V/50 Hz
CE 许可	是
尺寸	54 cm x 56 cm x 38 cm宽×高×深
净重	113 kg (不含瓶)
发动机	1.50 匹, 最大转速 3500 rpm



8200 Planetary Mill  
高能行星式球磨机