



PM800C – 可控温行星式球磨仪

低温操作，操作简便

同时可处理四个样品

配备安全锁，全程保护，安全性高



氧化铝

进样量：4.8g (5ml)
进样粒度：<70 μm
分散剂：15mlH₂O
研磨时间：60min
最终出样粒度：<6 μm



伊曲康唑

进样量：2.4g
进样粒度：~30 μm
分散剂：48ml 水
研磨时间：150min
最终出样粒度：<1 μm

应用领域

动植物组织、微生物、岩石矿物、土壤、医药、化工多聚物、生命科学、生化、环境、地址、农业、林业、质检、成分检测、材料等领域。

技术参数

型号	PM800C	主盘转速	5-400 r/min
进样尺寸	≤ 10 mm	球磨罐转速	100-800 r/min
最终出样尺寸	≥ 0.1 μm	显示	5 寸 OLED 触摸显示屏
最小处理量	50 ml/罐	安全性	正、逆向运行，危险紧急停止
最大处理量	4×1000 ml	多段编程	30 段可正向逆向运行设定
连续运行时间	1-9999 分钟	传动电机	德国进口 300W 节能伺服电机
暂停时间设定	1-999 分钟	研磨模式	干磨/湿磨
研磨容器材质	不锈钢、玛瑙、氧化锆、刚玉、碳化钨、聚氨酯等可选	惰性气体保护处理	是（增配）
研磨容器体积	100ml-500ml 通用， 1000ml, 1500ml	尺寸 (mm)	460×460×730 mm

