

Dry Bath Heating System

PMD恒温试管架



PMD恒温试管架是采用微电脑控制的恒温金属浴装置,以代替传统的水浴装置,可广泛应用于样品的保存和反应、DNA扩增和电泳的预变性、血清凝固等。

二种型号可选, PMD1、PMD2; 分别配有1、2个槽
简单易操作, 设置精确

清晰的数字显示, 在较远距离也能即时读数

方便的定时器, 响铃振动, 可用于反应定时和功能定时

便捷的模块更换, 便于清洁与消毒

温度偏差校准功能

过温断电保护功能, 保证样品和工作环境的安全

自动故障检测及蜂鸣器报警功能

Specifications | 技术参数

型号/订货号	PMD1	PMD2
控温范围℃	室温+5~150	
加热时间	≤25min(从20 C to 100 C)	
槽内模块均一性@37℃	≤±0.1℃	
槽间模块均一性@37℃	≤±0.2℃	
显示精度	0.1℃	
时间设定	1min~999min	
最高温度℃	150	
最大功率 W	125	200
尺寸W/D/H(mm)	200 x 295 x 80	
重量Kg	2.1	2.8

Accessories | 附件

槽型号	每槽孔数	试管直径孔深 (mm)	槽型号	每槽孔数	试管直径孔深 (mm)
PM-13	20	Φ13mm×47	PM-E0	64	0.2mlEP管
PM-17	12	Φ17mm×45	PM-E1	20	0.5mlEP管
PM-20	12	Φ20mm×48	PM-E2	20	1.5/2.0mlEP管
PM-25	6	Φ25mm×45	PM-29	4	Φ29mm×45

可选模块: (适用于PMD1、PMD2) 注意: PMD1、PMD2分别能容纳1、2个槽, 外围尺寸均为: 80 x 105 x 50mm