

AP 系列高温型干式恒温器/金属浴

使用说明书

产品展示:

高温型干式恒温器

使用方便

控温范围大

控温精度高



基本介绍: 采用微电脑控制的一款高温型干式恒温器，利用高纯度铝材料作为导热介质，以代替传统的水浴装置，具有使用方便、控温范围大、精度高等特点，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。

产品特点:

- 1、即时温度显示，时间递减显示
- 2、两级冗余，电路设计
- 3、温度偏差，校准功能
- 4、内置超温，保护装置
- 5、温度偏差校准功能
- 6、自动故障检测及报警功能

应用范围:

- 1、各大院校实验室：适用于样品的保存和反应
- 2、医学化学实验室：DNA 扩增和电泳的预变性
- 3、生物研究实验室：血清凝固等

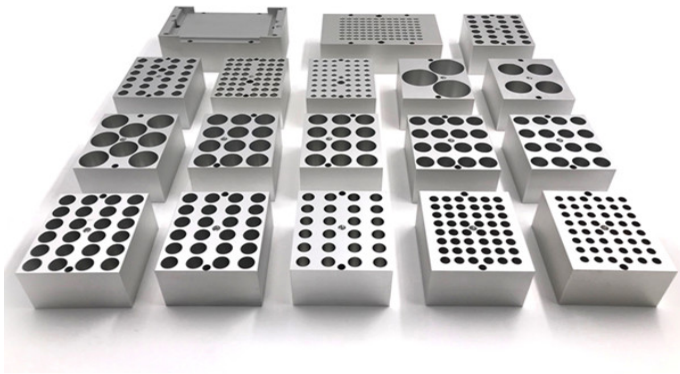
产品参数:

产品型号:	AP100-1	AP100-2	AP100-4
控温范围:	室温+5°C-150°C	室温+5°C-150°C	室温+5°C-130°C
升温时间:	≤15 分钟 (25°C-150°C)		≤20 分钟 (25°C-130°C)
控温精度:	±0.5°C (@40°C)		
控温精度:	±0.1°C (@120°C)		
温度均匀性:	±0.5°C		
显示精度:	0.1°C		
定时范围:	1-99h59min/∞		
模块数量:	1	2	4
模块容量:	详见产品配件		
功率:	300W	500W	600W
电压:	220V 50/60HZ		

尺寸:	260*220*100mm		360*220*100mm
重量:	5.0kg	5.5kg	8kg

可选模板:

型号	试管直径	试管数	型号	试管直径	试管数
APMD01	6mm(孔深 47mm)	48	APMD10	26mm(孔深 47mm)	8
APMD02	7mm(孔深 47mm)	48	APMD11	28mm(孔深 47mm)	4
APMD03	10mm(孔深 47mm)	24	APMD12	40mm(孔深 47mm)	3
APMD04	12mm(孔深 47mm)	24	APMD13	0.2mm(离心管)	48
APMD05	13mm(孔深 47mm)	24	APMD14	0.5mm(离心管)	48
APMD06	15mm(孔深 47mm)	16	APMD15	1.5mm(离心管)	24
APMD07	16mm(孔深 47mm)	16	APMD16	2mm(离心管)	24
APMD08	19mm(孔深 47mm)	12	APMD17	0.2mm(PCR 管)	96
APMD09	20mm(孔深 47mm)	12	APMD18	0.2mm(酶标板)	96



扫码关注我们