



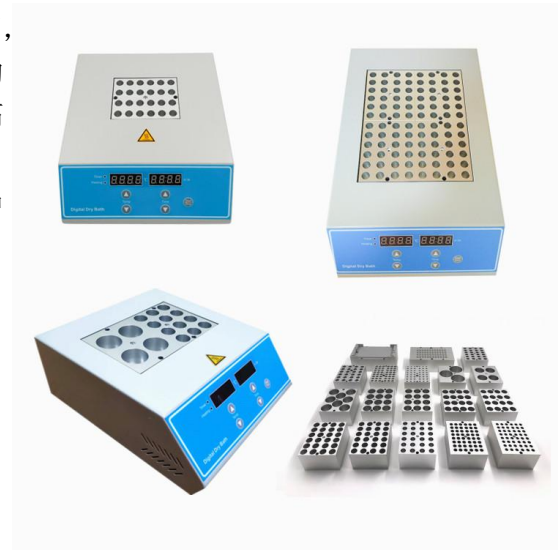
HC100 系列（高温型）干式恒温器

产品简介：

HC100 系列高温型干式恒温器采用微电脑控制，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、血清凝固等各类生化样品恒温孵育流程。

产品特点：

1. 实时显温度值显示、倒计时显示。
2. 便捷的模块更换，便于清洁、消毒。
3. 自动故障检测及报警功能。
4. 内置超温保护装置；
5. 自带温度偏差校准功能；



产品参数：

型号：	HC100-1	HC100-2	HC100-4
控温范围：	室温+5℃ -160℃		室温+5℃ -130℃
控温精度：	±0.5 (@40℃)		
控温精度：	±1℃ (@120℃)		
温度均匀性：	±0.5℃		
显示精度：	0.1℃		
定时范围：	1-99h59min/∞		
升温时间：	≤15 分钟 (25℃至 160℃)		≤20 分钟 (25℃ 130℃)
模块数量：	1	2	4
最大功率：	300W	500W	600W
电压规格：	110-220V 50/60Hz		
尺 寸：	260*220*100 mm	260*220*100 mm	370*254*178mm
重 量：	5.0kg	5.5kg	8.0kg

可选模块：

型号	试管直径	试管数	型号	试管直径	试管数
MD01	6mm	48	MD02	7mm	48
MD03	10mm	24	MD04	12mm	24
MD05	13mm	24	MD06	15mm	16
MD07	16mm	16	MD08	19mm	12
MD09	20mm	12	MD10	23	9
MD11	28mm	4	MD12	26mm	8
MD13	40mm	3	MD14	0.2ml (离心管)	48
MD15	0.5ml (离心管)	48	MD16	1.5ml (离心管)	24
MD17	2.0ml (离心管)	24	MD18	0.2ml (PCR 管)	96
MD19	0.2ml (酶标板)	96	注意：MD18 和 MD19 模块 HC100-1 不适用		