

加热循环浴 » 高温油浴/循环器 » HED 系列

高温循环器

HED 系列

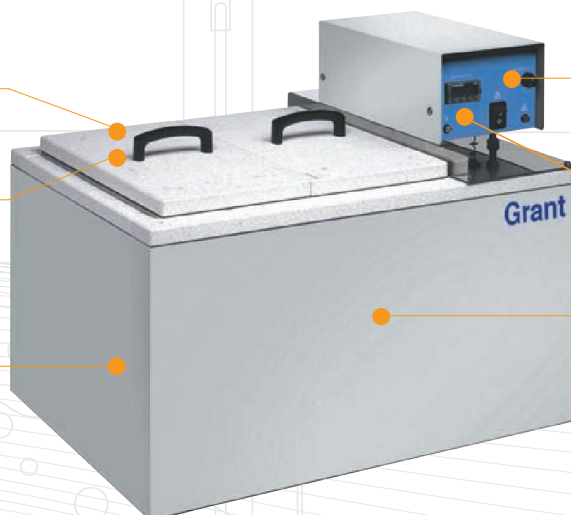
结构坚固，满足于高温应用，与电子控制Grant循环系统相结合，提供长期稳定，一致的温度控制。适用于高温液体。

- 温度范围50°C to 260°C
- 稳定性± 0.25°C, 均一性± 0.2°C
- 定时运转或连续运转
- 2种槽容积可选—10L (HE10D) 和30L(HE30D)

隔热防护盖，保护使用者。HE30D型的有2个盖子

可选附件泵HQ，用于外部循环（仅密闭系统）—安装在盖子上，方便装配和使用

结构坚固，经久耐用—绝缘不锈钢槽，外壳在高温炉中经过搪瓷处理，露出和浸没的部分均以抗腐蚀材料为原材料



数字控制器，安在上方，用于槽上方气流冷却

配备了强劲的搅拌器和加热器，表面积大，避免局部过热和浴油变质

内置过温保护装置，防止浴槽内液体烧干

外部循环器的附件泵（仅密闭系统）

- HQ10 – 适用于 10L 浴槽 HE10D
- HQ30 – 适用于 30L 浴槽 HE30D

- 应用领域：
- 学术界 - 原油提取
 - 工业 - 油和天然气研究

加热循环浴 » HED 系列 » 型号与技术参数

高温应用产品 — 型号和技术参数

			高温浴槽/循环器 数控型	
			HE10D	HE30D
				
温度范围	°C	50 to 260		
稳定性 (DIN 58966)	°C	± 0.25 (at 150°C)*		
均一性	°C	± 0.2 (at 150°C)*		
显示方式		LED		
显示精度	°C	1		
计时器	mins	1 to 9999		
警报		高/低		
加热功率 230 V	kW	1.1	2.2	
总功耗 230 V	kW	1.2	2.3	
液体流速 最大	L/min	6**		
泵头压力 @ 0 L/min	m	1.6**		
管子孔径	mm	7.5*		
工作区域/储槽 开口	mm	190 x 210	350 x 305	
浴槽尺寸	l/w/h	305 x 210 x 185	455 x 305 x 240	
液体深度	min/max	100/140	145/190	
安全	超温保护	可调式切断		
	液面	浮动开关		
电功率	230 V 50/60 Hz	1.2	1.3	
	120 V 50/60 Hz	1.2	1.6	
电磁辐射		Class A		

* 使用硅油 # 使用附件泵