

Digtor 22 C-8

Digtor 22 C-8 用于分离油品中水和沉积物分离，也可用于沉淀和凝集物分析，废品油分析。最多一次可以分离 8 个 8 英寸管。转子可以使用 6 英寸和 8 英寸管，梨形管和 12.5mL 管，带加热功能。

- > 最大承载量：8 x100mL (8/6")；最大离心力 / 转速：2425xg / 3000rpm
- > 符合标准：ASTM D 91, D96, D 893, D 1796, D2273, D2709, D 2711, D 4007, D 5546, API 2542, API 2548, BS 4385, ISO 3734, ISO 9030, IP75, IP 359, NF M07-020, DIN 51793.
- > 非离心状态，离心管直立
- > GRS：抽气系统（可选配件），预安装



特点

TFT 彩色显示屏，可观察距离超过 3m

- > 显示 rpm/RCF、时间、加速 / 减速数字化 (PCBS)，带有未配平定位功能 (ULS)
- > 转速控制，步进 10rpm/10xg
- > 基于实际使用附件的 RCF 实时显示功能
- > 正计时或倒计时功能，到达设定 rpm/RCF 计时功能，保证实验再现性
- > 定时从 1min-99h 程序设定，步进 1s，带有分步和停止程序功能
- > PCBS 功能：渐进式控制加速和制动系统可达 175 个可选斜率，防止分离后的样品均质化
- > ULS 功能：出现未配平情况，将直接显示转子的未配平位置编号
- > 40 组程序记忆，并带有密码保护功能
- > 有不同提示声音和屏幕信息提示，实时显示设备的运行情况

使用方便

- > 微电脑程序控制
- > 无刷免维护电机
- > 转子及适配器记忆功能
- > 噪音水平，低于 60dB
- > 有启动、停止，开盖和瞬时离心功能
- > 运行过程中可以通过 rpm/RCF 进行速度调节
- > 可通过程序设定自动开盖
- > 自动记忆最后参数设定值
- > 自动转头识别，超速保护

安全

- > 离心机盖的安全系统
 - 自动锁盖，机械双重锁
 - 紧急盖解锁功能
 - 运行过程中锁盖保护
 - 防止盖突然下落保护
 - 盖上有观察孔，用于操作检查
- > 未配平检查，将自动停机
- > 离心室和外壳之间有安全保护层
- > 离心室为不锈钢材质（易于清洁）
- > 盖关闭时可拆卸转子
- > 转子和适配器都可高压蒸汽灭菌，安装方便
- > 强制内部空气流动，可以减少温度增加
- > 节能设置，带有自动断开电源选项设置

加热

- > 带有预热程序功能，可在转头装载后，进行预设温度预热
- > 温度范围 RT+5°C - 80°C，步进 1°C，摄氏度或华氏度自由切换
- > 温度传感器在空腔内，有过温保护
- > 内绝热材质，防止热损失

欧盟认证: 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 98/79/EC

执行标准: EN 61010-1, EN 61010-2-020, EN 61326-2-6, EN 61326-1, EN 61010-2-010.

订货信息

订货号	尺寸 W x d x h mm	净重 Kg	电压 V	电流 Hz	功率 W
CE240	540 x 650 x 400	77	220-230	50-60	1260

附件信息

RT293		RT289		RT294	
图示					
转子	水平转子	水平转子	水平转子		
转子容量	4x100 mL (8/6")	4x100 mL (8")	8x100 mL (8/6")		
最高转速 rpm	3000	3000	2000		
转子半径 mm	241	241	239		
相对离心力 RCF (xg)	2425	2425	1069		
离心管容量	尺寸 (mm)	适配器	适配器	适配器	
ASTM 圆锥形 6"	Ø 44-46x162-167	4	RE475	-	-
ASTM 梨形"	Ø 58-59x157-160	4	RE477	-	-
ASTM 圆锥形 8"	Ø 36-38x195-203	4	RE476	4	8
API 指管 12.5mL	Ø 16x105	28	RE456	4	RE478
API 指管 12.5mL	Ø 16x105	-	-	16	RE455
				16	RE454