

## 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: 8x100mL (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
- > 温度范文 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	
		离心管数量	订货号	离心管数量	订货号
ASTM 圆锥形 6"	Ø 44-46x162-167	4	RE475	8	-
ASTM 梨形"	Ø 58-59x157-160	4	RE477	-	-
ASTM 圆锥形 8"	Ø 36-38x195-203	4	RE476	8	RE478
API 指管 12.5mL	Ø 16x105	28	RE456	4	RE455
API 指管 12.5mL	Ø 16x105	-	-	16	RE454