

水分析仪器



测定污水厂COD化学需氧量的热反应器

C.E.E. 和 UNE 77-004标准。
回流法。

特点

由可容纳6、12或20个样品的热块、过程编程器和升降架组成。在整个试块上均匀加热所有样品。消化过程中的自动温度和时间控制。

C.O.D. 装置包括:

- 1个金属热块.
- 1个温度和时间处理器.
- 1管子支撑架.
- 1冷凝器支架.
- 孔径为29/32的C.O.D.管.
- C.O.D.冷凝器.

型号 - 仪器描述

	Part No.	No. of places
DQO. - 6	4000638	6
DQO. - 12	4000639	12
DQO. - 20	4000640	20



单个零件清单和备件

热块. 如果没有温度和时间RAT控制器, 则不能使用此块。



PartNo.	No. of places	Ø 管 mm	高/宽/深 (外部)cm	温度 °C	功率 W	重量 Kg
4000507	6	42	18 33 28	45-450	1500	18
4000508	12	42	18 39 33	45-450	2100	25
4000509	20	42	18 44 39	45-450	2500	31



系统温度/时间RAT程序-
2. Part No. 4001538

冷凝管支持.

PartNo.

- 4000643 6 工位
- 4000644 12 工位
- 4000645 20 工位



管支架.

M由经过化学处理的硬铝金属板制成, 带有把手和可拆卸面板, 可保持管子周围的热量, 并允许用户在过程中检查样品



Part No.

- 4005071 for C.O.D. 6 (block 4000507).
- 4005081 for C.O.D. 12 (block 4000508).
- 4005091 for C.O.D. 20 (block 4000509).

C.O.D. 工艺用冷凝管.

Part No. 1000642

C.O.D.管

Part No.1000641



特点

显示时间, 温度和程序。
可选温度从 45 - 450 °C。
存储容量: 10个项目, 每个项目5个阶段。
每阶段最长时间: 600 分钟。
循环结束时发出视觉和声音警报。
温度探头发生故障时报警。

控制面板

主开关。
温度显示。
选择温度按钮。
增加值按钮。
启动按钮。
停止按钮。
减少值按钮。
时间选择按钮。
显示时间和程序编号
按下按钮选择程序