

自动进样器 AS-2020E

提高热裂解 GC 测量的吞吐量

支持自动分析多达 48 个样品在多种分析模式的热裂解-GC/MS

特征

1. 显著节省工作量，显著提高工作效率

多达 48 个样品的连续昼/夜操作使分析人员能够在处理其他任务的同时获得分析结果。

2. 大大提高了分析可靠性

它最大限度地减少了分析人员之间的可变性并消除了个人失误，从而提高了分析结果的可靠性。

3. 与既往模型相比有了显著的改进

与之前的型号 (AS-1020E) 相比，样品杯回收率有了很大的提高。此外，新的设计使得更换损坏的密封部件等变得更加容易，从而提高了可维护性。此外，主体结构紧凑且便于操作。

(功能、操作、安装与旧型号 (AS-1020E) 相同。使用的样品杯与往常相同，可与旧型号通用。)



规格

样品介绍	自由落体式进入多功能热裂解炉
样品杯回收	使用加压载气 (氦气或氮气) 进行吹气回收
裂解仪	多功能热裂解器 (EGA/PY-3030D), 等
样品杯数量	最多48个
支持的分析模式	单击分析、双击分析、释放气体分析和中心切割 EGA 分析
所需功率	100 - 240 VAC (最大60VA)
尺寸 (mm)	160 (宽) x 157 (长) x 276 (高) mm (不包括突起部分)