

GS25 型石墨消解仪（石墨赶酸器）（品牌：APL 奥普乐）

适用于 APL 奥普乐 8 位、16 位、20 位和 40 位、CEM40 位、安东帕 48 位微波消解后赶酸



1、商品简介：采用国际先进技术，具有消解快速、高效、节能、方便等优点可用于微波消解的预处理和赶酸处理，是原子吸收、原子荧光、ICP-AES 等分析仪器的理想配套产品。

2、温度范围：室温~250℃

*精度：±0.1℃

• 标准孔位配置：孔Φ27mm*170mm 深*25 孔

• 加热方式：高纯石墨+PFA 涂层

• 功率：1.6KW

3、主要特点

• 清洁耐腐蚀：常温消解器加热主体采用特厚 PFA 涂层，防腐蚀，无污染。

• 高效：采用先进的一体环绕加热方式，样品各部位受热均匀，最大程度上防止了热量的散失，消除了同一样品不同部位的温度差，消解快速、彻底。

• 控温精确：PID 温控系统，操作简单方便，性能优良，经久耐用。控温精度高，可达±0.1℃，可自整定自动调节加热速率，控制加热保持时间，升温速率稳定，高低温报警，自动停止加热

• 优越的导热性：合理的加热方式配套导热性能优越的加热体，能保证各个消解孔间的温度均匀性，样品间温差小于±0.5℃（常温-210℃），同时消解多个样品时，能保证各个样品的相同的反应温度和条件，进行批处理。