

规格

709-DS 溶出度仪

使用与 708-DS 相同的平台, 结合无水浴设计的便利性, 709-DS 溶出度仪可确保优异的工作效率、重现性和易用性。709-DS 通过直接溶出杯加热 (DVH) 功能而缩短介质的加热时间, 同时使溶出杯免受环境因素的影响, 并省去了水浴槽清洗工作。DVH TruAlign 溶出杯的独到设计在杯壁中结合了尖端的热感应技术。独特的透明溶出杯涂层为剂型提供可视性, 同时可避免杯体破裂, 保证持久耐用。



请访问 www.agilent.com/lifesciences/dissolution
了解有关溶出度测试的更多信息

709-DS 规格

条件	仪器性能可能随环境条件而变化, 如温度、湿度、海拔高度等。		
蒸发	在特定条件下蒸发损失低于 1%		
环境温度	15 至 35 °C		
湿度 (非冷凝)	不超过 80% RH		
要求	电压	709-DS 电流 (运行)	DVH 控制器电流 (运行)
	90-250 V, 50-60 Hz	2.5-1.0 A	10.5-3.8 A
	115 V, 60 Hz	2.0 A	8.0 A
	230 V, 50 Hz	1.0 A	4.0 A
溶出杯温度	温度范围	探头准确度	
	环境温度 +5 至 55 °C	±0.1 °C	
桨杆	速度范围	速度准确度	速度选择
	10-250 RPM	±1% (超过 25 RPM 时) ±2% (10-25 RPM 时)	通过触摸屏
取样	带选件, 可用于自动取样		
显示器	带集成触摸屏的 LCD		
桨杆材质	不锈钢		
驱动装置提升	机动驱动		
可选功能	投药模块 (DDM)、自动取样、手持式温度探头、打印机		
尺寸	宽: 67.31 cm (26.5 英寸) 工作高度: 67.95 cm (39 英寸) 净高度: 99.06 cm 深: 76.2 cm (20.38 英寸)		
重量	54.4 kg (120 磅), 干燥状态, 带溶出杯和桨叶		

注意: AutoTemp 是 709-DS 的标准功能。

本文信息如有变更, 恕不另行通知。
客户服务中心免费专线: 800-820-3278
© 安捷伦科技 (中国) 有限公司, 2011
中国印刷 2011 年 10 月 17 日
5990-7960CHCN

The Measure of Confidence



Agilent Technologies