

重金属消解仪

产品名称	重金属消解仪
公司名称	关河仪器设备（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇新松公路12号15幢-23
联系电话	021-57709089 13371864393

产品详情

功能特点

炉内温度连续可调，被控点温度恒定，热传导效率高，仪器操作简单

外壳特氟龙喷涂能够有效防止消解过程中产生的酸液、酸气对仪器的腐蚀

导流槽式结构设计，防止实验过程中酸液溅入电路中引起危险 整机具有过压、过流、过热等多重保护

嵌入式软件控温技术，控温精确、稳定、均匀，炉内平均温差较小，样品消解效果一致性好

智能监测各加热单元工作状态，实时掌握仪器运行情况 环保纤维和风道隔热，隔热效果更佳

聚四氟乙烯及硼硅玻璃两种试管可供选择

环绕立体式加热，使样品各部位受热均匀，程度上防止了热量的散失

实时人机对话，实验时间到切断输出 石墨块经过特殊抗氧化技术处理，延长使用寿命，炉体孔间温差小

消解控温精确至极升级的海能自动控温调校系统，让温度控制更加精确。仪器自身的高级定时设备让时间掌控易如反掌。继承海能SH系列消解仪的共有特征，在整机材料的选择上，将均匀导热与耐腐蚀完美结合，处处彰显科技与人文气息。环保耐用安全100%SH230整机特选专业的Teflon涂层，由聚四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物具有优良的化学稳定性、耐腐蚀性、耐热性、耐磨损性、耐湿性、密封性、高润滑不粘性、电绝缘性和良好的抗老化能力。个性化配置及广泛的应用范围根据实验需要，可选择聚四氟乙烯和硼硅玻璃两种试管，充分扩大了用户消解用酸的范围。适用于食品、医药、农业、林业、环保、化工、生化等行业以及高等院校、科研部门对土壤、饲料、重金属、矿石等化学分析之前的样品消解处理，可与原子吸收、原子荧光、ICP-AES等分析仪器配套使用。技术参数

--	--	--

产品型号	SH230	SH230N
控温范围	室温+5 ~ 240	室温+5 ~ 450
测温精度	± 0.1	± 1
加热方式	红外加热及高纯石墨传导	
隔热材料	环保纤维及风道隔热	
外壳上表面防腐	喷涂特氟龙涂层	部分不锈钢 部分特氟龙
消化管	玻璃 刻度50mL (满容量100mL)	
	聚四氟 无刻度 (满容量 70mL)	
处理能力	30个/批	
电源	220 V AC ± 10% 50Hz	

额定功率	3.6KW	
外形尺寸（长×宽×高）	515mm×421mm×211mm	
净重	22Kg	