

GHP400 石墨电热板 （品牌：APL 奥普乐）



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。已成功用于环保、化工、食品、医药、生化等行业样品前处理，是原子吸收、原子荧光、ICP-AES 等分析仪器的理想配套产品。

- 1、面板采用耐酸碱、耐高温的高纯度石墨
- 2、加热面积大，能同时处理多个样品，各加热点温度均匀一致，
- 3、面板尺寸：400×300mm
- 4、升温速度快，温度设定范围：室温-450℃，精度 0.1℃
- 5、控制系统：分体式控制，液晶数字显示屏，可设置温度和恒温时间等参数，时间到后自动停止加热

76位恒温尿碘消解仪

本产品按中华人民共和国卫生行业标准《尿中碘的砷铈催化分光光度测定方法》(WS/T107-2006)与《尿碘的砷铈催化分光光度测定方法》(WS/T107-1999)设计生产。采用创新技术,具有升温快、消解完全、高效方便等优点,广泛应用卫生系统、疾控中心的尿碘含量检测。

仪器介绍

- ND 25型 25位*16mm(孔直径)*55mm(孔深)
- ND 60型 60位*16mm(孔直径)*55mm(孔深)
- ND 76型 76位*16mm(孔直径)*55mm(孔深)
- ND 80型 80位*16mm(孔直径)*55mm(孔深)



主要特点:

- 采用等静压高纯超细石墨+PFA涂层,加热均匀,耐腐蚀
- 控制箱体采用防腐设计,可以在强酸强碱等腐蚀环境中放心使用
- 高效:采用先进的一体环绕加热方式,样品各部位受热均匀,消除了同一样品不同部位的温度差,消解快速、彻底
- 采用PID控温方式,控温精度高,可达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$,升温速率稳定,高低温报警,定时结束自动停止加热
- 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

技术参数:

- 电源: A.C 220V $\pm 10\%$ 50Hz, 输入功率: 1600W
- 分体式控制, 液晶数字显示屏 PID控温系统
- 温度设定范围: 室温~250 $^{\circ}\text{C}$ 控温精度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 孔间温差: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$
- 定时设定范围: 0-9999分钟 外形尺寸: 长350mm x 宽300mm x 高165mm 重量: 18kg

GHP系列石墨电热板

- 1、面板采用耐酸碱、耐高温的高纯度石墨
- 2、具有超强的耐腐蚀性和优越的导热性能
- 3、加热面积大,能同时处理多个样品,各加热点温度均匀一致
- 4、控温范围: 室温-450 $^{\circ}\text{C}$ 控温精度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- 5、液晶显示温度和时间, PID精确数显控温,可长时间连续工作



产品型号	GHP400P	GHP600P	其他规格可根据需要订做!
控温范围	室温-350 $^{\circ}\text{C}$ (选配450 $^{\circ}\text{C}$)		
精度	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$		
控温方式	PID液晶(可选程序升温)		
电源	220V $\pm 10\%$, 50Hz		
功率(W)	3500	5000	
尺寸(MM)	400 x 300	600 x 400	

苏州致君万庆药业有限公司	芜湖华信生物药业股份有限公司	江西普众药业有限公司
江苏天瑞仪器股份有限公司	湖南省回春堂药业有限公司	四川禾邦阳光制药有限公司
苏州中化药品工业有限公司	吉泰安(四川)制药有限公司	四川金辉制药有限公司
四川国瑞药业有限公司	四川迪康药业股份有限公司	四川通园药业有限公司
云南云龙制药股份有限公司	湖南药圣堂制药有限公司	深圳市同安药业有限公司
哈尔滨东方药业有限公司	绿健园新乡生物工程有限公司	黑龙江哈星药业有限公司
安阳天助药业有限责任公司	山东中大千方制药有限公司 2 台	北京市双桥燕京中药饮片
四川利君精华制药股份有限公司	国药集团川抗制药有限公司	

环保局环境监测系统

四川省环境保护科学研究院	成都市劳动保护监测站	阆中市环境监测站
湖南安仁县环境保护局	湖南新化县环境保护局	湖南怀化环境保护局
喀什地区环境监测站	唐山德禹环境监测有限公司	剑川县环境监测站
长春净月高新区环境监测站	四川省广元市昭化区环境保护局	四川天全县环境监测站

CDC 疾控系统

成都铁路疾控中心	大理州 CDC	邛崃市 CDC
乌鲁木齐铁路疾控所	长沙市雨花区 CDC	新民市疾 CDC
凤庆县 CDC	武汉市蔡甸区 CDC	重庆市璧山县 CDC
通江县 CDC	山亭区 CDC	长庆油田职业病防治所
阿坝藏族羌族自治州 CDC	广汉市血吸虫病防治中心	宁夏中卫市 CDC

农业、畜产品、林业检测系统, 粮油检测系统

四川省农产品安全检测中心	广西省畜产品检测中心	成都龙泉林业局
内蒙古自治区粮油质量检测中心	包头市粮油质检中心	桂林农业局
荣县农产品质量安全检测中心	邛崃市农村发展局	博乐市农检中心
湖南永州祁阳县农业局农产品质量综合检测站		河北涿州农业局
中央储备粮大连直属库检测中心	北京市种子质量检测服务中心	叶城县农业局
贵州省铜仁市印江县农牧科技局	宁夏畜牧兽医医药机械供应站	
新疆建设兵团阿拉尔第一师农科所		



驰名制药企业

地奥集团 3 台	葵花药业集团 3 台	东阿阿胶集团 2 台
好医生药业集团 4 台	山东恒大集团 2 台	海南制药一厂 2 台
北京同仁堂药业有限公司	北京泰德制药股份有限公司	海思科制药
天津红日药业有限公司	河南新乡恒久远药业有限公司	河南科迪食品集团股份有限公司
吉林省长恒药业有限公司	吉林百琦药业有限公司	青岛国海生物制药有限公司
重庆希尔安药业有限公司	陕西盘龙制药有限公司	青海明胶股份有限公司
澳诺制药有限公司	厦门特宝生物制药	贵阳信邦药业有限公司
江苏恒瑞医药股份有限公司	广东世信药业有限公司	重庆迪康长江制药有限公司
柳河方大制药有限公司	长春海外制药集团	吉林通化民泰药业股份有限公司 湖
南麓山天然植物制药有限公司	陕西香菊药业集团有限公司	黑龙江百泰药业有限公司
吉林省俊宏药业有限公司	吉林省显锋科技制药有限公司	安阳华安药业有限责任公司
河南龙都药业有限公司	沈阳双鼎制药有限公司	焦作福瑞堂制药有限公司
粤龙药业有限公司	民生药业集团	四川科伦新光健康药业有限公司
葫芦岛国帝药业有限公司	青海东格尔药业有限公司	河南华峰制药有限公司
长春新安药业有限公司	安斯泰来制药(中国)有限公司	四川蜀中制药有限公司
重庆芸峰药业有限公司	合肥合源医药科技股份有限公司	四川绿叶宝光药业股份有限公司
天圣制药集团股份有限公司	重庆多普泰制药有限公司	深圳金活利生药业有限公司
国药集团合肥国瑞制药有限公司	南京中山制药有限公司	湖北百科亨迪药业有限公司
厦门特宝生物工程股份有限公司	厦门金达威维生素集团股份有限公司	深圳致君制药有限公司
湖南麓山天然植物制药有限公司	湖南古汉堂阿胶药业有限公司	陕西必康制药有限公司



APL 奥普乐品牌产品部分用户名单

大专院校

中国医药大学药学院	四川大学华西药学院	西南大学生命科学院
河南科技学院	新疆石河子大学	四川教育学院 3 台
陕西渭南师范学院 4 台	河北北方学院	内蒙古科技大学
安徽中医药大学药学院 3 台	徐州市工程学院	吉林大学
四川大学分析测试中心	北京科技大学	湖北农业大学
长江大学	清华大学 4 台	桂林大学
中科院成都生物所	北京理工大学	广州中医药大学（大学城）
成都理工大学（4 台）	大连理工大学	昆明师范学院
南京信息工程大学	云南农业大学	宁夏医科大学
中南大学药学院	贵州师范学院	北京农林科学研究院
辽宁大学环境学院	长春师范大学化学学院	长春师范大学化学学院
连云港中蓝连海设计研究院	新疆农垦科学院	云南农业科学院甘蔗研究所
新疆煤炭科学研究所煤化研究所	中国科技大学苏州研究院	湖南化工研究院
吉林省药物研究院	哈尔滨工业大学	

食药监、质检系统、

成都市食品药品检测研究院	新疆兵团食品药品检验所	新疆兵团食品检验检测中心
宁夏产品质量监督检验所	新疆质检院	广州军区联勤药品检验所
四川省乐山食品药品检验所	四川省德阳食品药品检验所	内江食品药品检验所
九江市食品药品检验所	湖北荆门食品药品监督检验所	景德镇食品药品检验所
新密质量技术监督检验测试中心	石嘴山市质量技术监督所	桦川县质量技术监督局
哈尔滨市木兰质量技术监督局	穆棱市质量技术监督局	巴州食品药品检验所
杜尔伯特蒙古族自治县质监局	白银会宁县食品药品检测中心	达州食品药品检验所
庆阳市合水县食品药品监督管理局	南充市食品药品检验所	宜宾食品药品检验所



第三方检测系统

永清环保股份有限公司 沈阳正捷环境监测有限公司 贵州京黔环保科技有限公司
新疆中检联检测有限公司 南昌中检联有限公司 四川卡夫检测有限公司
四川树信检测技术服务有限公司 天津昶海环境监测服务有限公司 河南政院检测院
成都中安检测 内蒙古浩宇环保有限公司 陕西绿源检测技术有限公司
深圳中检联检测有限公司 四川洁承环境科技有限公司 四川同一环境监测有限公司
天津昶海环境监测服务有限公司 四川省诚实安全咨询技术服务有限责任公司
广西荣辉环境科技有限公司
京检颐和（北京）产品质量监督检验检测中心

