



多用途消解仪

用途概述:

适用于工业、农业、医药卫生等行业的实验室、蛋白质测定前的消化处理。食品、水样、生物样品、化妆品等中的金属元素测定前的消解。

产品特点:

1. 加热盘采用优质铝材整体压铸而成，抗腐蚀能力强
2. 外壳整体冲压成型，采用汽车烤漆，造型新颖美观
3. 微电脑PID温度控制器，高性能的CPU处理芯片和高灵敏、高精度铂电阻PT100传感器，使温度控制更精确，操作更方便。带定时
4. 超温跟踪报警，使样品得到可靠保护，不发生意外

技术参数:

型号	JK-DA-40N	JK-DA-25N	JK-DA-21N	JK-DA-16N
产品编号	191104	191105	191106	191107
控温范围[°C]	RT+5-400	RT+5-400	RT+5-400	RT+5-400
控温精度[°C]	0.3	0.3	0.3	0.3
消耗功率[W]	2000	2000	1000	1000
电源电压[V/Hz]	AC220/50	AC220/50	AC220/50	AC220/50
孔径[mm/孔]	40/25	25/36	21/16	16/25
外形尺寸[mm]	500*320*170	500*320*170	370*210*170	370*210*170
包装尺寸[mm]	550*370*220	550*370*220	470*320*290	470*320*290
重量[kg]	14	14	10	9
价格(RMB)	4800	4800	4600	4600



石墨消解仪

用途概述:

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，与定氮仪、原子吸收、原子荧光等分析仪器配套适用。

产品特点:

1. 外壳整体冲压成型，采用汽车烤漆，造型新颖美观
2. 微电脑PID温度控制器，高性能的CPU处理芯片和高灵敏、高精度铂电阻PT100传感器，使温度控制更精确，操作更方便。带定时
3. 超温跟踪报警，使样品得到可靠保护，不发生意外
4. 炉内温度连续可调，可控温度恒定，仪器操作简单
5. 炉内平均温差较小，样品消解效果一致性好，热传导效率高
6. 聚四氟乙烯及硼硅玻璃两种试管可供选择
7. 采用防腐部件，可以在强酸强碱等腐蚀环境中放心使用

技术参数:

型号	JK-GBD-8	JK-GBD-12	JK-GBD-20
产品编号	191108	191109	191110
温度范围[°C]	RT+5-450	RT+5-450	RT+5-450
加热方式	高纯石墨传导	高纯石墨传导	高纯石墨传导
控制精度	±0.2°C	±0.2°C	±0.2°C
消解管	刻度250ml	刻度250ml	刻度50ml
可同时消解样品数	8个	12个	20个
隔热	高密度硅酸铝	高密度硅酸铝	高密度硅酸铝
外形尺寸[mm]	600*250*350	600*250*350	650*300*400
包装尺寸[mm]	650*300*400	650*300*400	700*350*450
重量[kg]	15	15	18
价格(RMB)	4600	5800	7800



消解炉



JK-MDA-23变频微波消解炉

产品介绍:

变频微波消解炉可以消解各种试样,用于原子光谱(原子吸收光谱, ICP-发射光谱, 原子荧光等)以及电化学法等测定各种常量、微量及痕量元素的试样消解。

技术参数:

电压: 220V/50Hz
功率: 900W (功率变频可调)
底盘: 平板底板
容量: 23L
控制方式: 微电脑
时间控制: 数控定时
外形尺寸[mm]: 510*330*450
价格(RMB): 13230

CXC-06纤维测定仪/粗纤维测定仪

产品介绍:

CXC-06粗纤维测定仪是依据目前常用的酸碱煮沸法消煮样品,并进行重量测定来得到试样的粗纤维含量的仪器。粗纤维测定仪采用浓度准确的酸和碱,在特定条件下消煮样品,再用乙醇除去可溶物质,经高温灼烧后扣除矿物质的量,所含量称粗纤维。它不是一个确切的化学实体,只是在公认强制规定的条件下测出的概略成份,其中以纤维素为主,还有少量半纤维素和木质素。

技术参数:

1. 测定对象: 各种粮食、饲料、谷物、食品及其它农副产品中粗纤维的含量
2. 测试样品数: 6个/次
3. 重复性误差: 粗纤维含量在10%以下,绝对值误差 ≤ 0.4 /粗纤维含量在10%以上,相对误差 $\leq 4\%$
4. 测定时间: 在仪器上所需约90min (包括酸30分、碱30分,抽滤和洗涤约30分)
5. 电源: AC220V/50Hz
6. 功率: 3.3KVA
7. 体积: 820*750*800mm
8. 重量: 55kg
9. 价格(RMB): 7800