



## Wet Digester B-440 (湿法消解仪) 焚化仪测定灰分

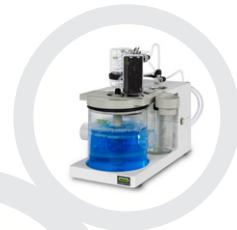
Wet Digester B-440 (湿法消解仪) 可以环保地焚化不同类型的样品。其温度范围很大 (最高达600 °C)。考虑到可重现程序, 可调节焚烧的单位时间温度的上升。



可重现  
为可重现的消解配置  
建立独立方法



安全  
中和有害烟雾



迅速及灵活  
以最小的热损失在不同  
大小的坩埚中平行灰化

## B-440: 您最重要的得益



### 可重现

- 准确配置编程并存储 (温度/时间)
- 灰分及硫酸化灰分的测定
- 依从欧洲药典 P. Petrin, H. Partenheimer, 9卷 1号, 1997年3月



### 安全

- 酸雾被收集于玻璃罩内并通过Scrubber K-415 (尾气吸收仪) 排出
- 通风橱无腐蚀
- 无环境污染
- 可通过消解仪全程控制Scrubber K-415 (尾气吸收仪)



### 迅速及灵活

- 每一个坩埚都可迅速达到消解温度
- 温度范围大 (最高可至 600 °C)
- 不同尺寸的坩埚可选

## 完善您的组合



SpeedDigester  
K-439 / K-425 / K-436  
红外线消解



Scrubber  
K-415  
中和



Recirculating Chiller  
F-108  
高效的冷却方式



Mixer  
B-400  
研磨和均质

