

水分测定仪

仪器基本信息	
仪器中文名	水分测定仪
仪器英文名	Moisture analyzer
仪器型号	756/831 KF 实用型
生产厂家	瑞士 万通
工作状态	正常
	
主要技术指标	
测量范围	10 μ g~200mg 水
测量速度	2.24mg 水/min (最大)
测量精度	\pm 3mg (水: 10 μ g~1000 μ g); \leq 0.3% (水>1000 μ g)
分辨率	0.1 μ g
可内存用户方法	100 个
主要配置与附件	
加热炉	860 型卡氏炉; 温度范围: 50~450 $^{\circ}$ C; 温度精度: \pm 3 $^{\circ}$ C
功能用途及样品要求	
功能及特点	利用库伦卡氏法精确测定微量的水分; 适用于石油产品、食品、化妆品、药品、电解液等样品中低微量水份测定
测样要求	除还原性样品外的固体、液体
联系方式	
仪器安放地点	深圳西丽大学城北大园区 G 栋 106
仪器负责人	张海文
联系电话	137 6074 0769
Email	zhanghw30@pkusz.edu.cn
仪器预约与收费标准	
预约说明	接受校内 预约 , 校外预约请直接联系仪器负责人
收费说明	见 收费标准