



<div>Omst</div> <div>版本号：V3</div>	<div>文档标题</div> <div>称灵敏度校准</div>	文件等级	页数
		3	2 of 3
保密等级			
3	文件编号		
编写日期	颁布日期	作者	审批
	2022/5/16	江丹丹	
参考文献			

1.目的

使用外部砝码对灵敏度调整

2. 适用范围

适用分析天平的灵敏度校准及使用操作。

3.操作步骤

3.1 校准准备

- 3.1 确保称上干净无灰尘，准备好砝码（4000g），戴上手套。
- 3.2 质量显示时按【CAL】键如（图 1）。屏幕显示[E-CAL]如（图 2）

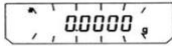
3.3 按【O/T】键。灵敏度调整开始，零显示闪烁如



3.4 再次确认称量盘上未装载物品，按【O/T】。

3.5 显示设定的反码值，闪烁 4000g

3.6 装载显示值的校准砝码。待片刻，零显示再次闪烁



3.7 取下砝码。[CAL END]显示数秒后，返回到质量显示时，灵敏度调整结束。（可以按上面步骤，把反码放在称量盘不同的位置多调整几次）

3.8 校准结束后贴上校准标签。

3.9 复校时间间隔 3 个月。

4.参考文献

标题	参考文献
称校准	

<div>Omst</div> <div>版本号: V3</div>	<div>文档标题</div> <div>称灵敏度校准</div>			文件等级	页数
				3	3 of 3
保密等级				文件编号	
3					
编写日期	颁布日期	作者	审批	参考文献	
	2022/5/16	江丹丹			