



## SLK-200系列

### 核磁共振食品分析仪

在向日葵、花生、加拿大油菜、橄榄、大豆、棉花和乳制品中的水分、含油率、脂肪以及脂肪酸（油酸、亚油酸和饱和脂肪酸）的同时、非破坏性以及全自动分析。



大样品量分析			
	重复性 (95%)	精度	测量时间 (秒)
含油率%	±0.06%	±1.0%	4
水分%	±0.07%	±0.6%	4
脂肪酸%*	±0.54%	±3.0%	28

单粒种子样品分析		
N° 平均	精度 (95%)	测量时间 (秒)
1	±3.3%	28
4	±1.7%	100

[\*] 油酸、亚油酸、总饱和酸



### 特点

- 非破坏性分析
- 样品体积—单粒种子或者35 cm<sup>3</sup>
- 同时分析<30秒
- 无需样品前处理
- 多样性
- 低维护