

德国艾卡IKA氧弹量热仪C6000

产品名称	德国艾卡IKA氧弹量热仪C6000
公司名称	普林曼（广州）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	IKA:测量范围：40000J C6000:测量精度：0.05% 德国:传感器精度：0.0001
公司地址	广州市番禺区石壁街石兴大道南332号1栋1905
联系电话	13924120926

产品详情

IKA C6000量热仪沿袭传统的量热仪测定方法，满足世界上大多数的氧弹量热的测定标准，其仪器的稳定性、测量的精密度等量热技术已在全球普遍认可的C5000、C2000量热仪中得到了证明。

高度的自动化和极其简单的操作是该仪器的特点。可以提供3种测量模式，绝热式系统(全能型)具有很高的测量精度。仪器可在绝热(约需14min)、等温(约需16min)和快速动态(缩短时间，约需8min)三种模式下测量固体和液体样品的热值，如煤炭、燃油、建材、饲料、木材、食品、废弃物、火药等。高度的自动化和众多的选配件，可满足您的需求。

三种模式的技术和测量过程均通过了DIN51900, ASTM2400, ISO1928和BSI的认证。

在这款量热计里，更加着重了其操作界面（具有中文界面）的友好和简单快速的操作，并提供个许多崭新的设计来提升良好的用户体验。

LCD/TFT触摸屏拥有许多新功能，内置的接触笔操作，您可以通过它对这款量热仪的软件进行操作，让您的日常工作变得更轻松舒适。它们还拥有多个接口可以与网络，电脑，天平，键盘和鼠标等进行连接。

以太网接口,可连接FTP服务器进行数据管理，额外提供USB接口可供管理数据。网络连接和特殊的数据交换可通过LIMS随时实现。

全新的氧弹设计，球面氧弹可以达到更快的热传递效果，因此缩短了实验时间，移动氧弹，可定期在国内进行耐压测试。

RFID技术用于分解氧弹自动识别，得益于新的“回转”坩埚支架技术，氧弹的准备简单方便

结合特别的C6012防卤素分解氧弹，在确定硫和卤素成分和分析总热值的同时，就可得到定量的分解。

全新的IKA Calwin

C6040量热仪控制和管理软件型，中文语言选择可用于C6000和C1量热仪的控制，并向下兼容C5000，C2000，C200。

拥有一整套 IKA 量热仪测量数据管理的先进解决方案，使用SQL数据库管理，带扩展的数据过滤和分组功能，数据导出到Excel文件，可以根据不同的标准如ISO，ASTM，DIN，GB，GOST进行校正计算并获得净热值。

IKA C6000等温型/全能型量热仪的主要特点和技术指标

一、主要特点

1)

仪器高度自动化，自动水控制系统，包括温度调节、内桶水量自动定位，自动注水和排空。

2) 分解氧弹自动充氧、自动排放废气、氧弹和仪器盖自动升降。

3) 球面氧弹可以达到更快的热传递效果，缩短实验时间。

4) 简便舒适的TFT触摸屏，Linux操作系统。可选择中文语言。

5) USB接口可供数据管理

6) RFID技术用于氧弹自动识别，可识别四个氧弹。

7) 新的“回转”坩埚支架技术，氧弹的准备工作更简单方便。

8) 专为硫和卤素定量分解设计的特殊防卤素氧弹。

9) 工作模式：绝热（全能型）-测量时间约为14min；等温-测量时间约16min；动态-测量时间约8min。

10) 机器满足DIN 51900，ASTM 240D，ISO 1928，ISO1716，EN13501-1，BSI等标准。

11) 仪器提供电脑、天平、打印机、网络等接口。

12) 集成LIMS。

13) 机器本身自带控制面板，同时也可连接电脑操作，友好的操作界面和菜单驱动软件C 6040 Calwin（中/英文）。提供控制图视图，并可根据全球大多数标准进行校正计算。

二、 技术指标