

D0308卡尔费休干燥炉

[详细信息...](#)

货号:	23141081	品牌:	梅特勒
单位:		重量:	
属性:			
详细资料:	<p>详细资料</p> <p>D0308干燥炉是用于精确地测定固体或粘性样品中水分的理想部件。这些固体或粘性样品包括:</p> <ol style="list-style-type: none">1、仅在高温下释放水分的物质, 如呈粉状或粒状形态的塑料;2、会与卡尔-费休试剂引起副反应的物质, 如氧化性无机盐;3、会由于其稠度而在滴定容器中引起各种问题的物质, 纤维状或粘稠物质;4、很难溶解或不溶解的物质, 诸如羊毛、生面团、焦油或煤等。 <p>D0308技术参数</p> <p>温度范围</p> <p>40-300° C</p> <p>温度精度</p> <p>±5° C (@300° C)</p> <p>外壳占位面积</p> <p>256x180mm</p> <p>外形尺寸</p> <p>500x220mm</p>		

电压(自动选择)

100...230VAC

最大功耗

450W

高度

390mm

重量

9.1kg

标准设备:

51108660... 包括流量计的气体干燥装置

51108657... 玻璃样品舟(2x)

51371101... 样品舟导杆

51108649... 用于样品舟的50个铝嵌入件套件

51108676... 气路连接管组

51191130... 旋转控制阀

51108837... 输气管(隔热)

任选设备:

51108670... 带电缆的气泵

D0308特征

手动操作既容易又快捷

对惯用左/右手的操作员都很容易操作。样品更换和样品输送到干燥炉的加热区是通过简单的输送系统及连接到玻璃样品舟的磁性导杆来提供的。

快速达到平衡条件

冷/热区域可以用旋转控制阀单独地利用干燥载气进行吹扫。在样品更换或添加过程中由于打开样品管而引入空气中的水分可以被迅速地除去。因此,在较短的时间周期内即可达到稳定漂移状态。

提高操作安全性

在切断干燥炉后无需从滴定池移除输气管;只要打开旋转控制阀即可避免由于负压而导致的干燥炉的污染。在一个测量周期内可以预先编程设定不同的温度范围,分析结束后预先编程的设定可以自动关闭加热系统而可以进一步提高安全性。

随时可用

所有必需的部件(包括具有气流测量功能的干燥装置)均为标准配置的组成部分。如果要用干燥的空气进行吹扫,则可用任选空气泵。



关于我们技术服务网站地图联系方式联系我们版权说明

全国统一服务热线400-666-9217电话: 021-61552601/61552602/61552603地址: 上海市共和新路435号
凯鹏国际大厦18楼G座E-mail: sales@ba17.com邮编: 200070

[更多相关资料请点击访问...](#)