

旋转式精密微滤器做CE认证实验室

产品名称	旋转式精密微滤器做CE认证实验室
公司名称	上海图尔齐检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	CE:EMC+MD EMC+LVD:GPSD PPE:CPR
公司地址	上海市金山区吕巷镇建乐路691弄16幢(来创经济园区)
联系电话	13268886117 13268886117

产品详情

基本介绍

密度测定是原材料和成品的一个重要质量参数。

有很多技术均可实现固体、粘性和液体材料的准确密度测定，如金属、塑料、化学品、润滑剂和食品。

用于质量控制的密度

密度的变化表明存在原材料变化，可能会对*终产品的功能或质量产生不利影响。

原材料密度测定可用于确认材料的纯度。如果一种物质参杂了更廉价的替代品，则复合材料的测量密度将与纯正物质不同。密度可用于确保同质性。

如果生产的零件不是同质的，强度和抗裂性等关键性能属性则可能受影响。

例如，如果内部存在一个很小的气泡，则在受压之后有可能*终导致零件发生故障。

零件随机采样是一种简单且成本高效的持续监测质量的方式。

为什么准确称量至关重要

实验室常用的重量法密度测定有浮力法、位移法和比重瓶法。*常用的浮力法使用的是阿基米德原理：浸入流体内的物体所损耗的重量等于其取代的流体的重量。

这个古老的原理起源于公元前约200年，到现在仍然**用于以重量法测定密度。

因此，准确的密度测定很大程度上取决于准确的重量值。

密度测定工作流程

浮力法 – 实践中的阿基米德原理

阿基米德原理指出，部分或完全沉浸在流体中的物体会受到向上的浮力。
这种浮力的大小等于该物体取代的流体的重量

上海图尔齐检测认证有限公司是一家为国内外企业，是土耳其NB机构国内办事处，提供进出口检测、技术咨询、产品安全检测与认证的第三方服务机构，也是中国第三方检测认证技术和服务创新的先锋者。积极响应国家经济战略布局，旨在为世界各行各业的厂商提供“一站式”优质快捷的检测认证服务。

从事各种机器设备CE认证指令，欧盟国家机构发证

2006/42/EC CEN EN 1672-2:2005+A1:2009
2006/42/EC CEN EN 1673:2000+A1:2009
2006/42/EC CEN EN 1674:2000+A1:2009

Food processing machinery - Basic concepts - Part 2: Hygiene
Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hy
Food processing machinery - Dough and pastry brakes - Safety
requirements