

德国德图testo606-1水份仪/水分计

产品名称	德国德图testo606-1水份仪/水分计
公司名称	广州汇锦电子科技有限公司
价格	700.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:TESTO/德图 型号:testo606-1
公司地址	广州市海珠区广州市海珠区宝岗大道283号蓝宝大厦806室
联系电话	020-84398620 13560489214

产品详情

testo606-1水份仪,型号:testo 606-1,品牌：德图testo

testo 606-1 水份仪

水份仪—材料水份测量的德图testo仪表“口袋”系列，一“手”掌握的仪表

订货号：0560 6061

零售价：¥ 980.00

材料水份

量程：0 ~ 90%

分辨率：0.1

精度：± 1% (传导率)

单位：%

操作温度：-10 ~ +50

电池类型：碱性电池 (2节aaa)

电池寿命： 200小时 (正常使用，关闭背光灯)

尺寸 (包括保护套)： 119 × 46 × 25 mm

套装包括：

出厂标定证书，挂绳，皮套，保护套，电池

水分测定仪/水分计分类及其在研究中的应用

随着科学研究的发展和生产技术的进步水分的定量分析已被列为各类物质理化分析的基本项目之一，作为各类物质的一项重要质量指标。根据不同形式试样中的不同水分含量提出了测定水分的不同要求。水分测定可以是工业生产的控制分析，也可是工农业产品的质量签定；可以从成吨计的产品中测定水分也可在实验室中仅用数微升试液进行水分分析；可以是含水量达百分之几至几十的常量水分分析，也可是含水量仅为百万分之一以下的痕量水分分析等等。水分分析方法一般可分为两大类，即物理分析这和化学分析法。经典水分分析方法已逐渐被各种水分分析方法所代替，目前市场上主要存在的水分测定仪主要有卡尔·费休水分测定仪、红外水分仪、露点水分仪、微波水分仪、库仑水分仪，以及一些专用水分仪。这些仪器测定方法操作简便、灵敏度高、再现性好，并能连续测定，自动显示数据。

国外的水分测定仪在精度、稳定性等方面有着一定的优势，但价格昂贵，是国内的一些实验室、企业无法承受的。近年来国内的许多仪器厂商加强了对水分测定仪的研究和实践，取得了十分明显的效益，使国产水分测定仪的各项技术向国际水准靠拢，能够满足一般实验室和企业生产的需要。卡尔·费休法属经典方法，经过近年来改进，大大提高了准确度，扩大了测量范围，已被列为许多物质中水分测定的标准方法。近年来在国内市场中较活跃的进口卡尔·费休水分测定仪有法国雷氏，瑞士万通，德国梅特勒-托利多，德国schott，日本京都电子；国产卡尔·费休水分测定仪主要有海淀潮声，先驱威锋，江苏江环分析仪器有限公司等。红外水分测定仪操作简单，耗时少，测量结果准确，故红外水分仪可广泛应用于化工、医药、食品、烟草、粮食等行业的实验分析和日常进货控制及过程检测。主要的生产商包括美国omnimark，美国fisher，美国raytek，美国omnimark，德国sartorius，日本kett，上海精密科学仪器公司，核工业北京化工冶金研究院，北京九如仪器有限公司等。露点水分测定仪操作简便，仪器不复杂，所测结果一般令人满意，常用于永久性气体中微量水分的测定。但此法干扰较多，一些易冷换气体特别在浓度较高时会比水蒸气先结露产生干扰。生产商包括英国shaw公司，ametec等。库仑水分测定仪常用来测定气体中所含水分。此法操作简便，应答迅速，特别适用于测定气体中的痕量水分。如果用一般的化学方法测定，则是非常困难的事情。但电解法不宜用于碱性物质或共轭双烯烃的测定。生产商包括成都仪器厂，江苏江环公司，大庆日上等微波水分测定仪利用微波场干燥样品，加速了干燥过程，具有测量时间短，操作方便，准确度高、适用范围广等特点，适用于粮食、造纸、木材、纺织品和化工产品等的颗粒状、粉末状及粘稠性固体试样中的水分测定，还可应用于石油、煤油及其他液体试样中的水分测定。生产商包括美国cem公司，美国omnimark公司。另外，一些专用的水分测定仪在市场中占有越来越突出的地位，这种水分测定仪具有专一性，操作简单等优点，普遍用于工业生产的在线控制分析，工农业产品的质量签定，如油中水分测定仪，土壤水分测定仪，烟草水分测定仪，谷物水分测定仪，木材水分测定仪，混凝土水分测定仪，纸水分测定仪等。

testo 606-1/2 木材水分计,型号:testo 606-1/2,品牌：德图testo

testo 606-1/2木材水分计

简要描述:

材料水份，空气湿度和温度测量

testo606水分计，口袋式

专业测量技术，一"手"掌握

特点: - 精确测量木材水份,
仪器内置不同材料的特性曲线
,如山毛榉树、云杉、松树、
橡树、枫树和枞树 - 测量空
气温度和湿度,监测干燥过程
- 亦可测量水泥板、混凝土
、石膏、水泥砂浆、石灰砂浆
和砖头,带特性曲线 -
读数锁定功能,便于读数 -
自检功能

技术参数表:

材料水分量程: 0~90%分辨率: 0.1精度: $\pm 1\%$ (传导率)

空气湿度 (仅testo 606-2)量程: 0~100%rh分辨率: 0.1%rh精度: $\pm 2.5\%$ rh(5~95%rh)单位:
%rh, 湿球温度, 露点

空气温度 (仅testo 606-2)量程: -10~50 分辨率: 0.1 精度: ± 0.5 单位: /

操作温度: -10~50 电池类型: 碱性电池 (2节aaa) 电池寿命: 606-1: 200小时 606-2: 130小时
(正常使用, 关闭背光灯) 尺寸 (包括保护套): 119 x 46 x 25mm

套装包括: 出厂标定证书, 挂绳, 皮套, 保护套, 电池606-1 订货号: 0560 6061606-2 订货号: 0560
6062

本产品的加工定制是否, 品牌是TESTO/德图, 型号是testo606-1, 类型是电子式水分计, 测量范围是0~90
%, 准确度是 $\pm 1\%$, 环境温度是-10~50 (), 电源电压是2节AAA (V), 外形尺寸是119*46*25 (mm
)