

testo 205入门级套装 pH酸碱度/温度测量仪用于半固体测量

产品名称	testo 205入门级套装 pH酸碱度/温度测量仪用于半固体测量
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 205 功能:PH计
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 205入门级套装 pH酸碱度/温度测量仪用于半固体测量

适用于半固体介质中PH酸碱度和温度测量，例如肉类

集成浸入式PH/ 温度探头，具有自动温度补偿功能

凝胶电极免保养

套装优势：附件(例如标定液)

安全地存放在坚固的铝制箱子中，除了 testo 205 pH计（包括皮带/墙面支架和凝胶存储盖）外，您还将获得 2 种 pH 缓冲溶液（pH 4 和 pH7），以便定期检查和调整。由于其设计，testo 205 的感应非常适合在半固体介质中进行测量，例如：肉、奶酪、面团。

产品描述

在食品生产过程中，pH酸碱度和温度发挥重要作用。使用testo 205可以实现在半固体介质中同时测量pH酸碱度和温度。pH酸碱度/温度测量仪坚固耐用，尤其是pH探头。testo 205经常用于监测肉制品的质量和等级，例如鲜肉店，屠宰场和肉类加工企业。

testo 205 pH酸碱度/温度测量仪优势

Testo

205用于测量固体/半固体PH酸碱度。内置温度传感器确保精确温度补偿，因此能够精确测量PH酸碱度

凝胶保护帽带有双层隔膜，确保探头不受污浊物质的影响

凝胶电极保证PH酸碱度/温度探头快速、准确地测量

您可自行更换PH酸碱度/温度探头，节约您购买一台新仪器的成本

pH酸碱度 /温度测量仪入门级套装优势一览

酸碱度PH值和温度值同时显示在背光显示屏上，只需一眼就可同时记录两组数据

自动识别测量最终值(自动保持)，数值稳定后有信息提示

凝胶保护帽：保护帽中充满凝胶并附着在PH探头上方便保存。凝胶电极有效延长PH探头使用寿命，减少维修时间和成本

支架确保仪器安全存放在墙面或背带上

标定：该PH测量仪可做1点，2点或3点标定

校准计量瓶：我们提供可选适用于PH酸碱度的DKD校准解决方案。PH探头在校准计量瓶集成的校准孔内进行校准，确保完成校准方案

坚固的铝制仪器箱用于安全存放和运输PH酸碱度/温度测量仪

产品包含

testo 205pH酸碱度/温度测量入门级套装，包含凝胶保护帽，250mL标定液，pH4和pH7标定液，支架和铝制仪器箱。

技术参数

重量	135 g
尺寸	145 x 38 x 167 mm ((LxWxH))
操作温度	0 ~ +50 ° C
外壳	ABS
防护等级	IP65
Product colour	white
授权	CE 2014/30/EU
探针套管长度	25 mm
探头杆直径	11 mm
标准	DIN EN 12830
电池类型	LR44纽扣电池
电池使用时间	约80小时
显示屏类型	LCD (Liquid Crystal Display)
显示屏尺寸	2行
测量比例	2 每秒测量
存放温度	-20 ~ +70 ° C
测量范围	0 ~ +60 ° C (短期达+80 ° C,最长5分钟)
测量精度	±0.4 ° C
分辨率	0.1 ° C

pH測量范围

0 ~ 14 pH