



#### 装置电池:

1. 关闭电源
2. 以逆时针方向打开电池盖(注意勿丢弃黑色垫圈)
3. 更换两颗新的CR203222电池

#### ◆产品适用对象◆

1. 半固体食物酸碱测试: 芝士, 生肉, 酸奶, 面包, 香肠
2. 环境土壤, 水质的酸碱检测: 农艺, 园艺, 水族箱, 游泳池, SPA, 温泉
3. 实验室的酸碱检测

#### 8694特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 玻璃尖头长测棒设计, 适用于半固体物质的量测
- 13.2公分长的pH测棒
- IP65防水外壳
- 酸碱度+温度双显示
- 具温度补偿功能
- 读值锁定功能
- 笔型设计, 轻巧易携带
- 低电量显示
- 自动关机功能
- 温度单位°C/°F可供切换
- 3点校正设计
- 一键自动校正

型号	8694
测棒材质	全玻璃
参考源	Single, Ag/AgCl
感应桥	纤维纸
电解液	凝胶状, 3.3M KCL
测棒前端形状	圆锥尖状
pH测量范围	2.00~12.00
PH测量准确度	+/-0.1
pH测量分辨率	+/-0.01
ATC(自动温度补偿)	内置
测棒直径(mm)	12 mm
测棒长度(mm)	132mm
LCD尺寸	29(H)x22.5(W)mm
操作温度	0~80°C
操作湿度	Humidity<80%
储存温度	-10~50°C
储存湿度	Humidity < 90%
测棒一般使用寿命	>6 months (with good maintenance)
主机尺寸	94(L)x36(W)x20(H)mm
重量	115g
所需电源	CR2032 x 2pcs
标准包装包含	主机, 电池, 说明书和纸盒
应用	乳制品, 肉类, 半固体食物, 优格, 干酪, 寒天



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515



china@az-instrument.com.tw  
INSTRUMENT CORP.

ISO  
9001

CE

FC

JQA

NSF