



手持式密度计

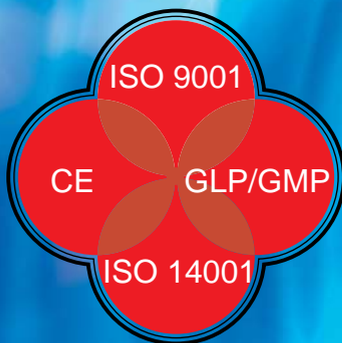
Portable Density / Specific Gravity Meter

DA-130N

结合最强的功能和最新的造型。

追求最完美的手持式密度计。

- 可记录测量时间和操作者。
- 具有背光显示液晶屏。



京都電子工業株式会社

DA-130N 手持式密度计

Portable Density/Specific Gravity Meter

主要特点

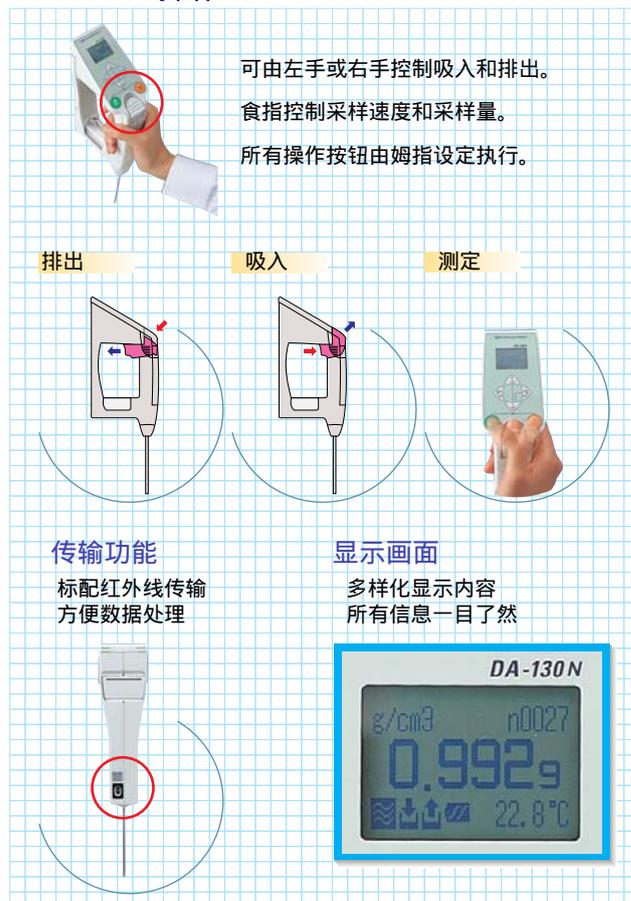
重量轻、操作简单、显示画面丰富。
符合人体工学设计的手持式密度计。

- 1) 背光液晶显示屏，黑暗场所也可测量。
- 2) 内置日期和时间功能，方便数据处理。
- 3) 可输入样品标识编号(ID)，便于归类。
- 4) 取样量和取样速度可自行控制和调整。
- 5) 左右手均可操作，即使左撇子也便利。
- 6) 重量轻，长时间操作也不会感到疲劳。
- 7) 可吸取粘度在2000mPa.s以下的样品。
- 8) 不仅显示密度，还可显示多种浓度值。
- 9) 除数字显示外，还有简单的图示内容。
- 10) 电池的寿命很长，工作时间可以持久。
- 11) 外接打印机，列印测定时间和操作者。

技术参数

型号名称	DA-130N 手持式密度计
测试方法	U型振动管法
测试对象	各种液体样品
测试范围	0.0000 ~ 2.0000g/cm ³
测试精确度	±0.001g/cm ³
解析度	0.0001g/cm ³
测试温度范围	0 ~ 40.0 °C
显示	密度、补偿后密度、相对密度、补偿后相对密度、糖度%、酒精度wt/vol%、硫酸浓度%、API度、波美度、柏拉图度、酒精强度、温度、样品编号、安定度判断、数据储存/输出/删除、电池电力等
温度补偿功能	可输入10组不同的温度补偿系数
接触液体材质	聚四氟乙烯、硼硅玻璃、聚丙烯氟橡胶 (请注意样品、洗净液是否有腐蚀性)
自动校正功能	内置纯水各种温度下的密度值自动校正
进样方式	手压泵注射器进样方式
数据储存	1100组数据
外部输出	红外线输出(IrDA Ver.1.2) RS-232C输出(另购980290007和984040007)
电源	碱性AAA干电池 1.5V 2个
电池寿命	约90小时
重量	约360克

DA-130N 操作



DA-130N 应用

- <原油、燃料油、润滑油密度或API度的测定>
- <液体化工产品20 °C密度或20/20 °C相对密度的测定>
- <牛奶、饮品或果汁等，各种饮料密度或糖度的测定>
- <啤酒、威士忌、白兰地、白酒等，酒精度或萃取度的测定>
- <食品原料的品质管理，糖度或浓度的测定>
- <植物油或动物油等油脂类，密度或相对密度的测定>
- <药品、药物等，密度或相对密度的测定>
- <电子产品的清洗液或酸洗液的浓度的管理控制>
- <助焊剂浓度或电镀液浓度或蓄电池浓度的管理控制>



仪器使用前，请详细阅读操作手册。

KEM
京都電子工業株式会社
KYOTO ELECTRONICS
MANUFACURING CO.,LTD.

Overseas Division : Yamawaki Bldg. 9F 4-8-21 kudan-minami, Chiyoda-ku

TOKYO 102-0074, JAPAN

FAX: +81-3-3237-0537, Phone: +81-3-3239-7333

URL: <http://www.kyoto-kem.com>

京都电子工业株式会社(KEM) - 中国分公司
可睦电子(上海)商贸有限公司(KEM China)
上海徐汇区宜山路333号汇鑫国际大厦1201室
服务热线: 400-820-2557
TEL: 021-54488867 FAX: 021-54480010
E-mail: kemu-kem@163.com
<http://www.kem-china.com>