

## TOA-DKK HM-40P

### PH 离子计



#### 多功能通用.

HM-40P ; pH/mV/离子便携式仪表  
直观操作; **背光补光功能。**

一键即可启动测量或校准。

#### LCD显示屏

尺寸：约70（宽）×39（高）×188（长）mm

可连接各种离子电极（离子电极的量程根据所用电极来决定）

#### 自动识别缓冲液

自动识别缓冲液系统允许您选择校准时使用的缓冲液的顺序。通过这种方式，您可快速进行常规校准，而不会出现不必要的错误信息。

DKK 部分电极采用加厚10多倍以上的Cal-Memo传感器 可在连接时自动识别各种传感器，创新式地在pH电极中内置了存储功能。购买时电极中储存有型号、制造编号、计量法型式批准编号，只需连接pH计即可辨别电极。除此之外，还可以自动储存最新的5条校正数据，通过设定储存管理期限、注释、温度校正值、mV偏移值、10条测定记录，提供优化的电极管理。而且，由于校正数据储存在电极内部，在使用多个电极时，再次连接无需重新校正。

## 规格-pH 离子计

参数 (3)	pH ; ORP ; 离子
通道	单通道
标准附件	主机仪表 + GST-2739C(PH电极) 4.01标准液 100ml 6.86标准液100ml 内部液50ml 出厂检验报告 使用说明书
pH 测量范围	-2 – 16
pH 分辨率	0.01
pH 准确度 (±)	0.02
离子 (手动/自动量程切换) (可选择mol/L)	0.0 ~ 19.9µg/L    20 ~ 199 µg/L 0.20 ~ 1.99mg/L    2.0 ~ 19.9mg/L 20 ~ 199mg/L    0.20 ~ 1.99g/L 2.0 ~ 19.9g/L    20 ~ 199g/L 200 ~ 1990g/L
离子分辨率	0.0µg/L ~ 1990g/L (最大有效位数3位)
离子准确度	± 0.5%FS
mV 测量范围:	-2200~2200
mV 分辨率	0.1; 1
mV 准确度(±)	2
温度范围	-5° C - 110 ° C
温度分辨率	0.1 ° C
温度准确度(±)	0.2° C
便携式	YES
合规性	计量法型式批准编号 第SS191号
性能保证温度、湿度	0 ~ 45℃ 20 ~ 90%以下 (无结露)
存储容量	1500测量值