

mylana

P40系列

便携式水质分析仪



MM-42DP/MM-41DP

pH

ORP

电导率

光学式溶解氧

HM-40P

pH

ORP

离子

Digital Probe

采用数字探头

自动识别探头信息
双通道型有多种探头组合可供选择

pH

ORP

电导率

光学式溶解氧*

数字通信传输 (RS-485传输)

*适用于即将推出的光学式溶解氧探头

MM-41DP

单通道型

pH值



pH 探头

pH分析仪

MM-41DP

单通道型

电导率



电导率 探头

电导率分析仪

MM-42DP

双通道型

pH值
电导率



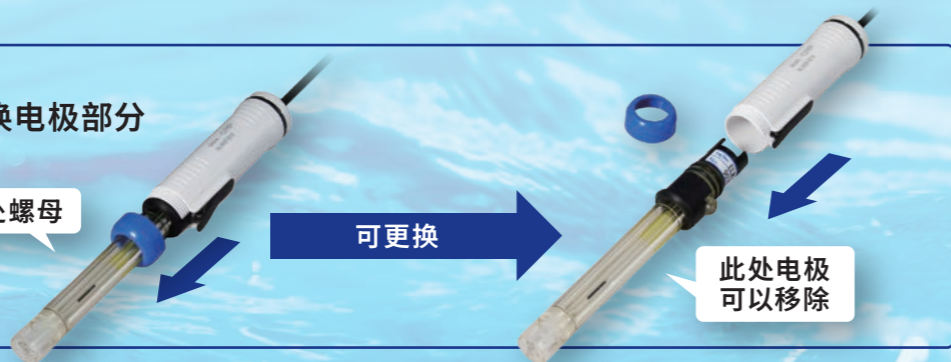
pH 探头
电导率 探头

pH/电导率分析仪

便于更换

pH探头及ORP探头可仅更换电极部分

松开此处螺母



可更换

此处电极
可以移除

Portable
便携式
纤细设计



Waterproof
防水构造^{*1 *2}



Backlight
屏幕背光

开

关



P40系列

Memory
存储 数据
记忆功能

可存储 1500 条数据

旧型号: 可存数据1000条 (P30系列)

测量时间

测量值

温度

Expansion
扩展 系统
可扩展

(适用于: MM-42DP/41DP)



可连接外部打印机
(EPS-P30)

通过USB外设
连接到电脑

*1 探头或电极未连接时无效 *2 使用外部输出或USB时无效 (MM-42DP/41DP)



Mylana是 P40系列便携式多参数水质分析仪的一个品牌。在夏威夷语中,“Lana”的意思是“漂浮在安静的水面”。我们希望Mylana水质分析仪能成为您值得信赖的合作伙伴。

多参数型 (可连接数字探头)

便携式多参数水质分析仪

pH

ORP

电导率

电阻率

盐度 (NaCl, PSS)

TDS (总溶解固体)

DO (光学式)

MM-42DP

双通道型



pH·电导率探头组件

MM-41DP

单通道型



pH探头组件

MM-41DP

单通道型



溶解氧探头组件

光学式溶解氧探头



由于不使用隔膜和电解液，因此无需更换

USB外设 (可连接电脑)

外置打印机

背光

数据存储 (1500条数据)

防水构造

USB供电 (可选)

可测量pH值、氧化还原电位及各类离子的普及型

便携式pH离子ORP分析仪

HM-40P

单通道型



pH电极组件

pH

ORP

离子

单通道型



ORP电极组件

背光

数据存储 (1500条数据)

防水构造

电池寿命 (约2000小时)

P40系列
短视频现已上线!



请扫描此二维码查看。



东亚DKK株式会社

海外营业本部
东亚DKK株式会社
日本国东京都新宿区高田马场1丁目29-10,
邮编169-8648
Tel: + 81-3-3202-0225
Fax: + 81-3-3202-5685
E-mail: intsales@dkktoa.com



WeChat



Website



注意

操作本产品之前，请仔细阅读说明书和手册。
如有任何问题，请务必咨询东亚DKK株式会社的专业顾问。

<https://www.toadkk.com>

信息和规格如有变更，恕不另行通知。