

进口酸碱液位计pH/ORP仪 IP-140T 日本IIJIMA饭岛电子

产品名称	进口酸碱液位计pH/ORP仪 IP-140T 日本IIJIMA饭岛电子
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:饭岛电子 型号:IP-140T 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

手持式pH计兼具坚固性和

便利性，适用于“水采样”和“浸泡” [获得测量法的型式认证]

酸碱度/液位计 IP-140T

<主体>

，完全防水（符合IP68标准），2年保修

，防震结构（耐跌5m），

记忆功能

，标配设备

<</b2>pH电极>

，pH电极

可用于“投掷”和“水采样”两种方式，防震结构（耐跌落<>m），

内部液体可更换

pH/ORP电极类型尚未确定。只能使用pH电极。

IP68 全防水结构 “防水深度达 10 米”

IP-140T防水结构

它具有防水结构，可以在雨天安全地在户外使用，并可以用自来水清洗。

主体圆形的优点是，当盖子拧紧和密封时，与用螺钉拧紧角落的方形类型相比，施加的压力均匀，因此它具有高度密封的结构，可以尽可能减少进水。

连接器部分主体和电极的结构具有高度的密封性，可防止进水。

什么是IP68防水性？该仪器具有一种结构，当它浸入室温自来水中，深度为10 m并放置约30分钟后取出时，可用作测量仪器。在我们的测试中，我们使用压力测试装置在相当于 10 m（100 kPa）深度的压力下清除了 1 小时。

增强抗冲击性（耐跌落主体5m/电极2m）

防震结构

即使在户外测量时，也可以处理增强的抗冲击性和设备，而不必担心因跌落而发生故障。

主体从5 m的高度（在平坦的混凝土上）跌落时也不会破裂。（来自我们的实验数据）

电极内部使用抗震硅橡胶，耐跌落2m。（来自我们的实验数据）

内置记忆功能

记忆功能（按键操作）记忆功能（历史显示）

它可以记录30个测量数据（pH，水温，测量日期和时间），这对于在雨天记录多个位置和测量非常有用。记住值和显示历史记录也是一个简单的关键操作。

pH电极，可根据地点用于“施加”和“水采样”

进料测量

投影测量无需取样或设备。数值随时间或温度变化而变化。它耐冲击且重量重，因此您可以放心地投掷它。

水采样测量可以同时多个地点的取样水进行采样和测量。由于电极保护帽较重，因此即使在烧杯中也不会轻易掉落。

经济型 pH 电极，可补充并更换为内部液体

电极尖端内部液体补充

使用传统的浸没式电极，客户无法自行交换内部液体，基本上更换了整个电极，但是我们的pH / ORP计是一种可以交换内部液体的机制。内部液体的容量也约为 10 mL。

“ 牧鸟 ” 标配设备

马基托里鲁

我们根据客户反馈实现的原始电缆缠绕机 “ Makitoriru ” 现在作为标准配置包括在内。

方便 测量时，可以用所需的弹出量固定电缆，使用后可以将电缆缠绕在卷筒上存放。

提高效率 良好的存储和无压力的工作。

可使用性 耐污且易于清洁的树脂材料。您可以将测量仪器存放在清洁的条件下。

产品规格：

测量方法

pH测量：玻璃电极法

计量法型式批准文号

主机：SS213 pH电极：S172*pH/ORP电极未计划获得型式批准文号。

如何显示

单色 TFT 液晶显示屏

测量范围

酸碱度：0.00~14.00pH温度：0.0~45.0 ° C

重复性

酸碱度：± 0.05酸碱度（恒温）水温：± 0.2 ° C

校准方法

两点校准（pH 2、pH 7 或 pH 4）

温度补偿

自动温度补偿（0~45 ° C）

自检功能

当传感器输出异常等时，将显示错误消息以显示剩余电池电量。

其他功能

自动稳定性判断功能（带进度条显示功能，可切换标准/高精度条件设置）、记忆功能（在主机上记录并读取30个测量值）、pH电极检查功能、引导显示功能自动关机功能（上次按键操作后30分钟内pH值在0.1以内变化时自动关机）、时间显示功能、初始化功能

工作温度范围

0~45 ° C

工作温度范围

0~60 ° C（24~0 ° C可连续储存40小时以上）

车身结构

IP68防尘防水结构（防水深度10米）

外部结构

主体：带橡胶保护器（减震功能），带马基托里鲁（电缆绕组结构）电极部分：减震结构

电缆长度

pH电极：2.5米

权力

4 节 AAA 碱性电池 × 3.4V（DC5.3V）或 3 节镍氢电池（可充电） × 6 节（<>.<>V 直流）

电池寿命

碱性电池：连续约200小时

大小

主体：约 210 × 90（深）mm（包括牧鸟）

电极部分：约 30 × 118（D）mm（包括电极保护盖，不包括电极存储盖和电缆）

重量

主机：约370g（含电池和Makitori）电极部分：约250g（包括电缆和电极保护帽）