

pH 110 便携式酸度pH测定仪



- 高测量精度
- 重量轻
- 防护板
- 数字显示

行业

NGO | 公共泳池 | 其他行业 | 市政 | 泳池服务 | 海洋工业

应用

冷却水 | 污水处理 | 泳池水处理 | 泳池水质控制 | 锅炉水 | 饮用水处理

不同参数

SensoDirect 110 系列测量仪表可用于测量 pH、盐含量和电导率。

防护壳

防护板不仅能保证安全接触，也能针对坠落受损提供保护。在壳体背面固定的支架也可用作吊架或带夹。

包括“Hold”功能

通过该功能在显示屏上巧妙地“冻结”所获取的数据。这不仅有助于结果的读取，还可以提高可重复性。

pH 110 标准配置

高品质、由电池供电的手持式仪器，用于测定 pH。应用灵活，在操作上用户友好

自动电池检查

将持续监控电量，如此您不会遭遇令人不快的电池意外。这样您就可以及时更换电池。

测量范围

Test Name	测量范围
pH	0 - 14

Technical Data

测量范围	0 - 14 pH
电源	9 V-方块电池
Auto - OFF	是
便携性	手提
环境条件	0 - 50°C ; 0 - 80% 相对湿度 (非冷凝)
一致性	CE
防护等级	IP 30
尺寸	110 x 34 x 208 mm
重量	380 g

选购附件

ET721330 定制专用塑胶酸度pH 电极，接口类型：BNC

ET821300 定制专用塑胶酸度pH 电极，适用于纯水样品测量，接口类型：BNC

ET721247 酸度pH 标准缓冲溶液，标准值@25 °C：4.01pH，规格：250 mL

ET721248 酸度pH 标准缓冲溶液，标准值@25 °C：7.01pH，规格：250 mL

ET721249 酸度pH 标准缓冲溶液，标准值@25 °C：10.01pH，规格：250 mL

ET7418609 酸度pH 电极专用保存液，规格：250 mL

标准配置文本

- 设备在坚固的塑料箱中保存电池
- pH 缓冲剂 (4.01/7.00)
- ET721330塑胶复合酸度电极
- 保修声明
- 操作说明