

## 电化学产品图示功能说明



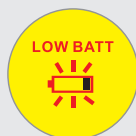
15 分钟不使用自动关机，节约更多能源。



低电量提示，在电量不足时提醒您更换电池。



防水外壳，能够防止溅射的水珠对仪器造成的损坏，能够允许简单清洗



重量轻，突然落入水中不会沉入水下，防止意外损坏。



防震外壳，能够防止落地对仪器造成的损坏。

### 基础型测试笔



型号	pH Pal	TDS1	TDS2
测量范围	0-14 pH	10-1990ppm	100-10000ppm
分辨率	0.1 pH	10ppm	100ppm
精度	± 0.2pH	± 2%	± 2%
校准方式	单点校准	单点校准	单点校准
温度补偿	无	自动温度补偿	自动温度补偿
使用温度范围	0~50	0~50	0~50
电池	4 × 1.5V 扣式电池	4 × 1.5V 扣式电池	4 × 1.5V 扣式电池
尺寸	170 x 32 x 15mm	170 x 32 x 15mm	170 x 32 x 15mm
重量	70g	70g	70g
适用范围	pH 测试笔	TDS 测试笔	高 TDS 测试笔
订货号	TP 9058	TC9059	TC9060

### pH/ORP (氧化还原电位) 测试笔



微电脑控制技术，测量精度高，重现性好

防水防震外壳，自动关机，低电量显示

具有 Hold 功能，可锁定显示屏，方便记录；有按键提示音单键校准，校准方便

Senz pH Pro 型为两点校准，并且带有温度补偿功能，可自动显示稳定的最终读数

Uni-pH Testa 可同时测量 pH 和温度，以及可选配 mV 的测量，选配更换 ORP 电极可用于测量 ORP

Senz 系列电极经特殊加固可以抗震动和冲击，并能够自动识别 pH4、7、10 的标准溶液

Senz 系列适合水处理和工业 检测或科研