



**Hydrogen
Rich Water**
富氢水专用

DH30 溶解氢测试笔 / 溶存水素計

DH30 的设计是依据ASTM 的溶氢浓度测量标准方法, 对于单纯的溶氢气, 在一大气压下, 测量其溶氢浓度。

藉由溶解氢创造的负电位转换成溶氢浓度, 在 **25°C** 的环境下。量测极限在 **1.6 ppm** 左右。此法是最方便快捷的方法, 缺点是容易被溶液中的其他还原物质干扰量测结果。

产品应用: 干净溶氢水的浓度测量

规格表

溶解氢浓度量测范围	0.000 ~ 2.000 ppm
解析度	0.001 ppm
准确度	±0.002 ppm
温度	°C, °F 可选
溶解氢电极	CS6931 可更换溶氢电极
屏幕	20 * 30 mm 多行液晶显示屏
屏幕背光	可关闭
自动关机	5 分钟
供电电源	1x1.5V AAA7号电池
使用环境	-5 °C ~ 60 °C; 相对湿度 < 90%
保护等级	IP67
尺寸	(H×W×D) 185×40×48 mm
重量	95 克

