

DH30P 0-8 ppm (mg/L) 专业型 溶解氢测试笔 / 溶存水素計

DH30P的设计是藉由極譜法，測量溶解氫的分壓。氫水中的氫分子透過電極的選擇性半透膜進入充滿電解液的電極腔，在陰陽兩極的極化電壓下，產生與溶氫濃度相關的電流，依據電流大小，溫度補償，得到溶氫濃度值。

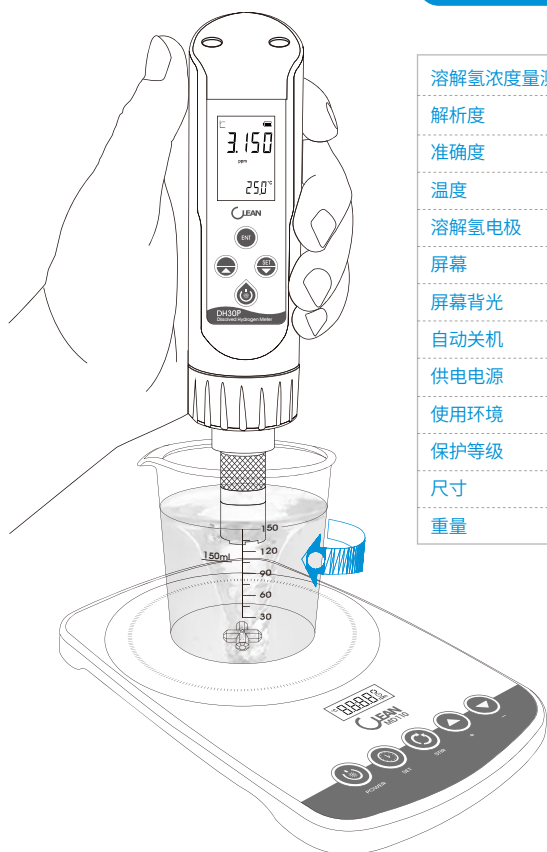
此法的量測範圍可達8ppm，選擇性地針對溶解氫測量，不受其他還原物質干擾。

產品應用：各種溶氫水的溶氫濃度測量，氫霧器或氫氣發生器的濃度測量。



技术规格

溶解氢浓度量测范围	0.000 - 8.000 ppm (mg/L)
解析度	0.001 mg/L ppm (mg/L)
准确度	±1.5%
温度	°C, °F 可选
溶解氢电极	CS6933 可更换溶氢电极
屏幕	20 * 30 mm 多行液晶显示屏
屏幕背光	10 分钟
自动关机	10 分钟
供电电源	1x1.5V AAA7号电池
使用环境	0 °C~75 °C; 相对湿度 < 90%
保护等级	IP67
尺寸	(H×W×D) 185×40×48 mm
重量	95 克



建议使用磁力搅拌器
或手动搅拌测量，
以获取更稳定的读数。