



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,对于单纯的溶氢水,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℃的环境下。量测极限在1.6 ppm 左右。 此法是最方便快速的方法, 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	℃,℉ 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 ℃~60 ℃;相对湿度<90%
保护等级	IP67
尺寸	(H×W×D) 185×40×48 mm
重量	95 克



