

溶解氧仪-温度计

高品质的精确度和高可靠性

LCD 显示

温度显示

自动和手动温度补偿

耐腐蚀外壳

本仪器设计用于溶解氧的可靠测量，适用于污水和户外测量。

只要按下任何键，仪器就会开机或延长操作时间约 5 分钟；

读数的温度补偿可以选择自动的或手动的补偿；

零点和灵敏度调整允许对仪表进行非常精确的校准；

在现场应用中，带有碳酸酯膜的塑料手提箱具有良好的耐蚀性。



附件和传感器

须另行采购

BC 921

手提仪表箱



SZ 664.2

极谱法溶解氧探头，内置 Pt1000 温度探头；
在 20 °C 空气中电流值为 250 nA，耐温 0~60 °C；
探头外形：L=125 mm, D=21.5 mm,
5 m 电缆带 BNC/Jack 接头。

探头带备用膜和电解液发货

应用：沉入式安装，用于水处理行业的便携仪表。

SZ 669.R1 备用膜/电解质

SP 51501 - SP 51511

建议使用的温度传感器

技术规格

显示：LCD 3 1/2 位

量程：0~19.99 ppm 0~100 % 饱和浓度 -20.0/+120.0 °C

零点：± 15 % 满点：± 20 %

输入：极谱法的探头，带 BNC 接头
Pt1000 温度探头，带 jack 接头

液体流速：0.3 ~ 0.7 m/s

响应时间：15 秒 达到 95%

补偿：error ± 1% f.s. for ± 5 °C
from the calibration temperature

电源：9Vdc 电池

电池寿命：100 小时操作时间

外形尺寸：92 x 155 x 33 mm

重量：300 g