● 银/氯化银和高纯锌双参比

用于海洋结构,两种参比之前可以互相校准,可以增加参比电极的可靠性。





| 参比电极种类 | 电极电位(相对饱和甘汞电极)V | 电位稳定性V | 备注 |
|-----------|-----------------|-------------|--------------------------|
| 银/氯化银参比电极 | +0.0015~0.0095 | ± 0.005 | 电位测试在3.5% NaCl 溶液,25℃环境 |
| 高纯锌参比电极 | -1.044~-1.014 | ±0.015 | 电位测试在3.5% NaCl 溶液, 25℃环境 |