

轻松连 电导电极/PH电极

水质检测方案，满足您的多种需求



EC PH值测量 配合GS2使用

将电导电极或PH电极和温度探头(另配)同时放置在需要测量的液体中，并保持较近距离。静置5分钟，按下GS2设备(另配)菜单键刷新测量数据。



※注意：建议不要将电导电极和PH电极同时放置在同一液体中测量，如果同时放置，建议两个电极间隔至少半米以上。

产品参数

电导电极参数

| | |
|-------|-------------------|
| 型号: | C2692063 UBIBOTEC |
| 外形尺寸: | Φ12*120mm |
| 电极常数: | 1.0±0.2 |
| 测量范围: | 2-2000us/cm |
| 外壳材质: | 玻璃 |
| 校正液: | 0.01mol/L KCL |
| 电极特征: | 玻壳-三芯航空插 |
| 配套仪器: | GS2 |

PH电极参数

| | |
|-------|-------------------|
| 型号: | C2692064 UBIBOTPH |
| 外形尺寸: | Φ12*120mm |
| 测量范围: | 0-14PH |
| 温度范围: | 5-60℃ |
| 填充液: | 3.0KCL(mol/L) |
| 电极特征: | 塑壳二复-BNC 插头 |
| 配套仪器: | GS2 |



常见问题

PH电极和电导电极多久更换一次?

通常，PH电极和电导电极如果在校准后出现测量值偏差较大，则需要及时更换，电导电极的寿命较长，可使用数年，PH电极一般一年需更换一次，具体寿命视实际使用情况而定。

PH电极和电导电极需要多久校准一次?

PH电极：对于精度要求较高的情况下，建议每天使用前进行校准；如果没有严格精度要求，可以根据实际情况进行校准。

电导电极：通常情况下，一般一个月校准一次；如果没有严格精度要求，可以根据实际情况进行校准。