

## 关于溶氧问题的解决步骤

1,把膜头卸掉，用纸巾把探头金属部分擦拭干净，不要有任何水分，在空气中放置 5 分钟，告诉我们，第一个溶氧值是多少？

客户：需要告诉我们第一个溶氧值是多少？

2，注入 2ml 左右电解液，上好膜头，注意既不要让探头把膜头前段的薄膜捅破漏水，也必须要膜头前段的金属紧密结合膜头前段的薄膜，必须紧密接触，不然测试不准，做好这一步后，把探头带膜头竖立放在空气中，记得一定是竖立放在空气中，而且膜头前段薄膜不要有任何水，10 分钟左右，第二个溶氧值是多少？

客户：需要告诉我们第二个溶氧值是多少？

3，按校准键后，第三个溶氧值和温度是多少？

客户：需要告诉我们第三个溶氧值和温度分别是多少？

4，用杯子装一杯水，把校准好的探头和膜头一起，竖立（记得是竖立）放入杯子中，杯中的水完全淹没探头，测试 5 分钟，告诉我们第四个溶氧值是多少？

客户：告诉我们第四个溶氧值是多少？

5，再把你的探头放入鱼塘中，鱼塘水完全淹没探头和膜头（记住也是竖立放置探头和膜头）测试 5 分钟，告诉我们滴 5 个溶氧值是多少？

客户：告诉我们滴 5 个溶氧值是多少？

6. 鱼塘中浮筒的位置（溶氧探头）尽量距离增氧机或者有水花的地方 15 米-25 米以外的静水中测试。