

การเลือก PH ELECTRODE

ให้เหมาะสมกับการใช้งาน



รายละเอียด

1. ช่วงการวัด
2. อยากรู้แบบเติมหรือไม่เติม อยากรู้แบบแก้วหรือพลาสติก (แบบแก้วสามารถเติมได้)
3. อยากรู้ ISM ไหม (ถ้ามีจะง่ายต่อการทำงาน ไม่ต้องแคลทุกครั้งที่ถอดเข้า/ออก)
4. อุณหภูมิของตัวอย่างขณะวัด
5. ลักษณะของตัวอย่าง มีน้ำเป็นสารประกอบหรือสารชีวภาพ อาหาร เครื่องดื่ม การเกษตร หรือมีความหนืด ฯลฯ



T

I

P

ความรู้

Contact Us

Tel 087 - 871 8915

Line OA : @mylab

E - Mail :

Salesmylabscale@gmail.com

