

凝胶型零点标定液 COY8

即用型凝胶，用于溶解氧和消毒传感器的验证、标定和调节



优势:

- 高测量精度：精确测定溶解氧和消毒/余氯测量点的真实零点。
- 提高产品品质：零点标定提高了测量精度和可靠性，可以提高产品品质和产量。
- 缩短维护时间：只需将凝胶插入至传感器中，即可使用！
- 简化维护：一个工具即可完成现场和实验室中所有传感器的验证、标定和调节。
- 提高工作安全性：预备制凝胶储存在安全、操作简便的瓶子中，无需工厂操作员手动进行化学试剂制备。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/COY8

应用领域: COY8 为预备制凝胶，用于溶解氧和消毒（例如：余氯）传感器的零点检测。因此，可以提升测量点的可靠性和测量精度，从而提高产品品质和产量。此外，还能判断是否需要调节、维护或更换传感器。无需使用其他药剂或预处理，即可使用凝胶。打开后的24小时内可以重复使用。

特征和规格

氯气

测量原理

溶解氧传感器

氯气

应用

Zero point gel for disinfection sensor adjustment

测量范围

Zero point

外形尺寸

Available for 25 mm disinfection sensors

氧气

测量原理

溶解氧传感器

应用

零点凝胶，用于溶解氧传感器标定

测量范围

绝对零

外形尺寸

提供25 ml和100 ml的试样瓶

更多信息 www.endress.com.cn/COY8