

罗斯蒙特电导率电极

产品名称	罗斯蒙特电导率电极
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	20000.00/件
规格参数	品牌:ROSEMOUNT 罗斯蒙特 规格:电导率电极 产地:美国
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

产品详情

罗斯蒙特电导率电极是一款高精度、高稳定性的电导率测量仪器，适用于各种水质电导率的测量，广泛应用于环保、化工、食品、医药等领域。本手册将详细介绍罗斯蒙特电导率电极的安装、使用、维护和注意事项，帮助用户更好地使用该产品。

一、产品特点

高精度测量：采用先进的传感技术和信号处理算法，实现高精度的电导率测量。

高稳定性：ROSEMOUNT电导率电极结构设计合理，材料选用优质，确保长期使用的稳定性。

宽测量范围：适用于不同浓度的电导率测量，满足各种应用场景的需求。

易于安装：操作简单，安装方便，可快速投入使用。

防水防尘：外壳采用防水防尘设计，适应恶劣的工作环境。

二、安装与连接

安装位置选择：选择水流稳定、无漩涡、无气泡、无悬浮物干扰的测量点进行安装。

安装步骤：

- （1）关闭电源，断开测量仪器的电源连接线。
- （2）将ROSEMOUNT电导率电极固定在安装支架上，确保电极与水流方向一致。
- （3）将电极的电缆线连接到测量仪器的对应接口上。

(4) 打开电源，检查连接是否正常，确保测量仪器能够正常显示电导率值。

三、使用与操作

开机与校准：

(1) 按下测量仪器的开机按钮，仪器开始自检并进入待机状态。

(2) 根据实际需要，选择合适的校准溶液对ROSEMOUNT电导率电极进行校准。按照仪器说明书中的校准步骤进行操作，确保校准准确。

测量操作：

(1) 校准完成后，将电极浸入待测水样中，确保电极与水样充分接触。

(2) 等待测量仪器稳定显示电导率值后，记录测量结果。

(3) 如需连续监测，可将电极固定在水样中，实时观察电导率的变化。

注意事项：

(1) 在测量过程中，应避免ROSEMOUNT电导率电极与水样中的气泡、悬浮物等接触，以免影响测量结果。

(2) ROSEMOUNT电导率电极在使用过程中，应避免碰撞、摔落等外力损伤。

(3) 电极不宜长时间暴露在空气中，使用完毕后应及时清洗干净并妥善存放。

四、安全注意事项

在使用罗斯蒙特电导率电极时，应遵循相关安全规定，确保人员安全。

ROSEMOUNT电导率电极应放置在儿童触及不到的地方，以免发生意外。

在清洗、维护电极时，应避免使用刺激性化学品，以免对电极造成损害。

如有任何疑问或故障，请及时联系Z业维修人员进行处理，切勿私自拆卸或修理。

本手册详细介绍了罗斯蒙特电导率电极的安装、使用、维护和注意事项，旨在帮助用户更好地了解和使用该产品。在使用过程中，请务必遵循相关操作规范和安全注意事项，确保测量结果的准确性和人员安全。如有任何问题或需要进一步了解，请随时联系我们的客服人员或Z业维修人员。通过本手册的学习和实践，相信您能够熟练掌握罗斯蒙特电导率电极的使用方法，并在实际工作中取得良好的应用效果。