

1 欧盟符合性声明 / 英国符合性声明

本声明证明所列产品与电气仪器及附件标准规范要求相一致。
生产厂家自行为出具本符合性声明承担责任。

1.1 产品适用性

本声明适用于下列产品或产品款型：

物品编号	名称
6.00221.600	带 Pt1000 的 Ecotrode Gel
6.00226.600	带 Pt1000 的穿刺电极
6.00249.600	Syntrode, 带 Pt1000 (长度 51.8 cm)
6.00257.000	Aquatrode Plus, 带 Pt1000 (固定电缆)
6.0228.000	Solitrode, 带 Pt1000 (1.2 m 固定电缆)
6.0228.030	Solitrode, 带 Pt1000 (IP67, 1.2 m 固定电 缆)
6.0248.600	Syntrode, 带 Pt1000 (长度 36.8 cm)
6.0257.600	Aquatrode Plus, 带 Pt1000
6.0258.010	Unitrode, 带 Pt1000 (1.2 m 固定电缆, 2 mm)
6.0258.600	Unitrode, 带 Pt1000
6.0260.010	Unitrode easyClean, 带 Pt1000 (1.2 m 固定电 缆)
6.0260.020	Unitrode easyClean, 带 Pt1000 (2 m 固定电 缆)

1.2 指令与规范

1.2.1 欧盟指令

上述声明的内容符合相关的欧盟一致性法规:



- **2014/30/EU – 电磁兼容性指令, EMC**
2014年2月26日通过的欧洲议会和欧洲理事会指令 2014/30/EU, 旨在统一成员国关于电磁兼容性的法规; 欧盟官方公报 L96, 2014年3月29日, 第79-106页
- **2011/65/EU – 欧盟有害物质限用指令, RoHS**
2011年6月8日通过的欧洲议会与欧洲理事会指令 2011/65/EU, 旨在限制电子电气设备中的特定有害物质使用; 欧盟官方公报 L174, 2011年7月1日, 第88-110页
- **2015/863/EU – 欧盟有害物质限用指令 (RoHS) 附录 II 修订**
2015年3月31日通过的委员会授权监管指令 (EU) 2015/863, 旨在对欧洲议会与欧洲理事会指令 2011/65/EU 的有关受限物质清单的附录 II 进行修订; 欧盟官方公报 L137, 2015年6月4日, 第10-12页
- **2012/19/EU – 电子电气设备废弃与回收指令, WEEE**
2012年7月4日通过的欧洲议会与欧洲理事会指令 2012/19/EU, 其涉及已报废的电子电气设备; 欧盟官方公报 L197, 2012年7月24日, 第38-71页

1.2.2 英国规范

上述声明的内容符合相关的英国法律规定:



- **S.I. 2016/1091 – 电磁兼容性法规, 2016年**
- **S.I. 2012/3032 – 限制电子电气设备中的特定有害物质使用法规, 2012年**

1.3 电磁兼容性 (EMC)

设计及型号检查

- **EN 61326-1: 2021**
测量、控制、调节与实验室用电气设备 - 通用 EMC 要求

1.3.1 干扰放射

符合标准

- EN 55011 / CISPR 11: 2020

1.3.2 抗干扰稳定性

符合标准

- EN 61000-4-3: 2020

1.4 生产厂家

Metrohm AG, Ionenstrasse, CH-9100 Herisau/Switzerland

Metrohm AG 持有涉及开发、销售和维修滴定、离子色谱、光谱和电化学品用仪器和附件（包括软件解决方案）的 ISO 9001: 2015 质量管理体系的 SQS 证书。

Herisau, 2026 年 3 月 19 日



Patrick Hunziker
副总裁、开发总监



Miriam Saba 博士
副总裁、质量管理与法规事务总
监