

## 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
6.00922.040	电导电极 $c = 0.1 \text{ cm}^{-1}$ , 带 Pt1000 (固定电缆, 2.0 m)
6.00924.080	电导电极 $c = 0.5 \text{ cm}^{-1}$ , 带 Pt1000 (固定电缆, 2.0 m)
6.00930.140	电导电极 $c = 1.6 \text{ cm}^{-1}$ , 带 Pt1000 (固定电缆, 2.0 m)
6.0920.100	5 环电导电极 $c = 0.7 \text{ cm}^{-1}$ , 带 Pt1000 (固定电缆 2 m)
6.0920.130	5 环电导电极 $c = 1.0 \text{ cm}^{-1}$ , 带 Pt1000 (固定电缆 2 m)

### 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 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 11 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