

设备：

- 带有源输出的 4线防爆系统；适用于防爆1区危险区域
- 不锈钢外壳（带卫生优化表层或防腐蚀粉末涂层）
- 得益于其模块式硬件和软件系统概念，可以随时改装
- 可以同时测量高达5个过程变量
- Protos卡，用于存储和传输配置、软件更新和测量数据
- VariPowe 20 ...265 V AC/DC电源，适合全球使用
- 测量电路电流隔离
- 提供2路电流输出和4个继电器触点（标配）
- 防雷保护
- 20多个不同的测量、通信和控制模块

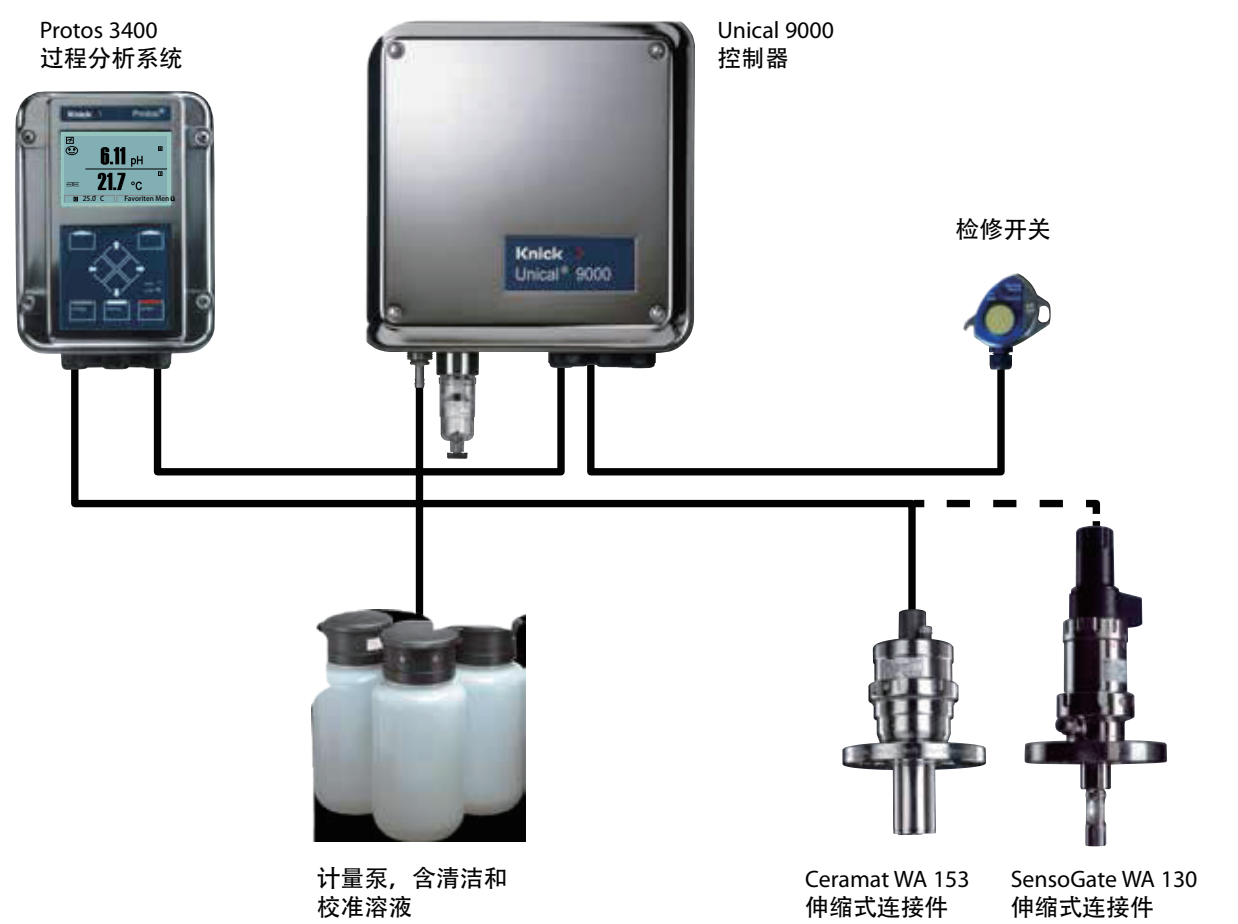
操作：

- 无缝、易于清洁的操作面板
- 无突出控制元件
- 高分辨率、低反射图形显示屏、白色背光，在所有照明条件下均易于辨认
- 符合 NAMUR标准的纯文本用户界面 -简单、直观
- 基于图标的操作
- 提供6种语言（标配）
- ProgaLog 3000 软件工具，实现完整的配置和文档处理功能

功能：

- 2通道测量记录仪，时间和事件控制
- 参数集选择，可远程控制
- 保持模式，可远程控制
- AI记录仪可检测故障过程
- Sensocheck传感器监测
- ServiceScope：可以对pH输入进行噪声等级监测
- 传感器网络图 -同步显示传感器数据
- 自适应校准定时器 -可根据传感器负载自动调整
- 磨损图
- 日志
- 容差范围记录仪
- 数字式光学氧含量测量
- Memosens
- Profibus PA
- FOUNDATION Fieldbus

全自动校准



Protos 3400
过程分析系统

Unical 9000
控制器

检修开关

计量泵，含清洁和
校准溶液

Ceramat WA 153
伸缩式连接件

SensoGate WA 130
伸缩式连接件

- 可测量pH值、电导率和氧含量
- 三个模块可组合使用
- 具有无可比拟的资产管理功能和一系列通信与控制模块
- 可选用卫生不锈钢外壳或带防腐蚀粉末涂层的外壳
- 同样适合于危险区域