

Polymetron 9611sc 在线磷表

典型应用

- 在线连续监控磷酸盐含量
- 热力发电厂汽包炉水
- 其他工业水系统

仪器特点

- 低维护量，低停机率
- 90天持续运行,实现无人值守
- 维护省时
- 避免了因故障而停机
- 干净，快速以及简便的试剂更换
- 进样 (Grab-in) 和取样 (Grab-out) 功能
- 内置先进的Prognosys预报警系统，可对测量参数和维修参数进行诊断，来帮助您对维护作业进行前瞻性安排。

测量原理

低量程磷表：低量程磷表为一款在线连续监测仪表，采用抗坏血酸比色法于波长880nm处进行测定磷酸盐浓度。
高量程磷表：高量程磷表为一款在线连续监测仪表，采用钒钼酸比色法于波长480nm处进行测定正磷酸盐浓度。

订购指南

9611.KTO.PH.A1U	哈希9611sc高量程磷分析仪，AC，1通道，包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PH.A2U	哈希9611sc高量程磷分析仪，AC，2通道，包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PH.A4U	哈希9611sc高量程磷分析仪，AC，4通道，包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PL.A1U	哈希9611sc低量程磷分析仪，AC，1通道，包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PL.A2U	哈希9611sc低量程磷分析仪，AC，2通道，包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PL.A4U	哈希9611sc低量程磷分析仪，AC，4通道，包含90天使用的哈希试剂。

耗材和配件

2036100-CN	低浓度磷酸盐测定试剂套件，包括：试剂1-3，标准液1-2
2036700-CN	高浓度磷酸盐测定试剂套件，包括：试剂1-3，标准液1
6788307	维护套件，低浓度磷酸盐测定用，1通道
6788308	维护套件，低浓度磷酸盐测定用，2/4通道
6788309	维护套件，高浓度磷酸盐测定用，1通道
6788310	维护套件，高浓度磷酸盐测定用，2/4通道



技术指标

测量范围：	低量程：4 - 5000 $\mu\text{g/L}$ 按 PO_4 计； 高量程：200 - 50'000 $\mu\text{g/L}$ 按 PO_4 计
精确度：	低量程： $\pm 4 \mu\text{g/L}$ 或 读数的 $\pm 4\%$ ， 取较大值； 高量程： $\pm 500 \mu\text{g/L}$ 或 读数的 $\pm 5\%$ ， 取较大值；
重复性：	低量程： $\pm 1\%$ 高量程： $\pm 500 \mu\text{g/L}$ 或 读数 $\pm 5\%$ ， 取较大值
检测下限：	低量程：4 $\mu\text{g/L}$ 高量程：200 $\mu\text{g/L}$
响应时间：	一般情况下，9分钟（温度为25 $^{\circ}\text{C}$ 时） 随温度变化而略有改变
试剂消耗：	每种试剂每90天消耗2升， 循环周期15分钟
样品压力：	2 - 87 psi
样品温度：	5 - 50 $^{\circ}\text{C}$ (41 - 122 $^{\circ}\text{F}$)
水样流速：	55 - 300 mL/min
通道编号：	1, 2, 4, 可编程
取样：	手工进样功能 (Grab in) 手工取样功能 (Grab out)
安装方式：	壁挂式安装，面板式安装或桌面式安装
管径尺寸：	采样管和样品旁路排水管6mm (1/4-in.) 空气净化入口：6mm (1/4 in.) 化学品排液管：9.5 mm (3/8-in.)
兼容控制器：	SC200, SC1000
电源要求：	100 - 240 V AC 50/60 Hz
电源输出：	4 - 20 mA
尺寸(高x宽x深)：	804 mm x 452 mm x 360 mm
重量：	20 kg 不带试剂, 36.3kg (带试剂)
防护等级：	IP56



Be Right™

适用于 Polymetron 9610/9611 的 PROGNOSYS™ 技术

避免紧要关头的紧急维护

PROGNOSYS 系一款预诊断系统，该系统能够针对仪器未来将出现的问题预先发出提示和警告，便于您对维护作业进行前瞻性安排。当仪器或水体发生变化时，通过该系统，即可确保您对测量结果的变化作出胸有成竹的判断。



测量标识

用于监测仪器各个部件，并可在测量出现问题前，向用户发出仪器未来需求的警示消息。



维护标识

用于追踪仪器需要维护或检修的剩余天数。

在测量结果受到影响之前，安排维护作业。

需立即维护



0%

测量标识：

校准斜率超出可接受限值
样本需要极高的光能
读取样本数据期间，检出强光
检出样本质量差



0 DAYS

维护标识：

过滤器、阀门、管道和其他磨损部件需要立即维护

有待维护



56%

测量标识：

校准结果接近可接受限值
样本需要的光能超出预期
读取样本期间发生高曝光
检出样本质量存在问题



4 DAYS

维护标识：

过滤器、阀门、管道和其他磨损部件需要在 90 天内进行预期维护

最佳性能状态



100%

测量标识：

校准结果处于可接受限值范围内
所需光能在合理范围内
读取样本期间未检出曝光或曝光量极低
可准确读取受测样本



7 DAYS

维护标识：

未来 90 天内不存在针对过滤器、阀门、管道和其他磨损部件的维护作业

注意：通过维护标识还可查看仪器的其它参数以及部件状态任务，以便您对相关仪器部件近期是否需要维护作出判断。



Be Right™

操作原理

PROGNOSYS 系统是一款内置于Polymetron 9610/9611的模块，其可保证您对维护工作进行前瞻性安排。该系统可对仪器内部部件进行监测，同时，还能够追踪检修要求，从而对您的未来维护任务发出提醒。通过我们的专业经验，保证让您对您的在线仪器以及检测结果的质量充满信心。

而两个 PROGNOSYS 标识能够为您规划安排预防性维护以及避免意外维护工作提供必要信息。通过维护标识，您的维护规划将变得简单，而且，还能够清晰查看未来的维护任务。作为维护标识的一部分，Prognosys功能可追踪需要执行各项维护任务的剩余天数。测量标识不仅能够追踪预期维护工作，而且还能够对仪器的内部信号进行解读，以使用户了解仪器的当前状况。读数以百分比的方式予以表达。该读数能够确保在您的检测结果出现问题且可能影响您的工作进程之前，让您了解您的仪器所需要进行的维护工作。



Be Right™