在线硅酸根分析仪在线磷酸根分析仪

产品名称	在线硅酸根分析仪在线磷酸根分析仪
公司名称	得利特(北京)科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:得利特
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号1幢2061(昌平示 范园) (注册地址)
联系电话	18600631915

产品详情

B2040在线硅酸根分析仪是在消化吸收国内外新技术、总结多年现场实践经验的基础上推出的新一代在线分析仪表,是新电子技术和传统的分析方法结合的产物。可以广泛地应用于火力发电厂、化工行业等生产现场,及时准确地对水中的硅酸根含量进行监测,保证设备的安全、经济运行。

仪器特点

- 1、采用嵌入式单片机技术:
- 2、精巧结构、盘式安装、全铝框箱体,美观坚固、抗干扰能力强;
- 3、大屏幕点阵液晶,显示内容直观、丰富;
- 4、可编程实现1~6通道切换;
- 5、可编程修改通道测量周期,有效节省试剂;
- 6、抛弃蠕动泵和精密计量泵,采用恒压式加药原理,结构简单、计量精度高、免维护;
- 7、具有温度测量功能,可以根据温度进行测量数据补偿;
- 8、采用进口光源和光电池,寿命长、漂移小、稳定、可靠;
- 9、具体黑匣子功能,可查询历史数据、运行记录、校准记录;
- 10、宽电压(85~265VAC)、宽频率(45~65 Hz),能够适应多条件需求;

技术参数

测量范围: (0~100) μg/L或(0~200) μg/L或(0~2000) μg/L(定货时的指定)

仪器示值误差: ±2%F.S

重复性:1%

测量周期:可编程设置1-99分钟, zui短10分钟

稳 定 性: 基线漂移:使用空白校准,空白漂移无影响。

化学漂移: ±1%F.S/24h(视试剂稳定性而异)

样品条件: 流量:(150~300)mL/min 温度:(5~50)

水样允许固体成分:不大于5微米(不允许有胶状物出现)

环境温度: (5~45)

环境湿度: 不大于90%RH(无冷凝)

试剂消耗: 不大于3升/30天/种(3种试剂)

显 示:320×240点阵液晶,中文菜单

隔离输出: (4~20) mA(隔离输出,每个通道一个)

电 源:交流(85~265)V、频率(45~65)Hz

功 率:60W

外形尺寸:690mm×450mm×300mm

开孔尺寸:645mm×410mm

重 量:22kg

报 警:断样报警、上限报警

B2050在线磷酸根分析仪是在消化吸收国外技术、总结多年国内实践经验的基础上推出的新一代在线磷表,该仪器可以广泛地应用于火力发电厂、化工等部门,及时、准确地对水中的磷酸盐含量进行监测,保证机组安全、经济运行,尤其适合国内现场环境。

- 1、采用嵌入式单片机技术
- 2、精巧结构、盘式安装、全铝框箱体,美观坚固、抗干扰能力强
- 4、可编程实现1~6通道切换
- 6、抛弃蠕动泵和精密计量泵,采用恒压式加药原理,结构简单、计量精度高、免维护

- 7、具有温度测量功能,可以根据温度进行测量数据补偿
- 8、采用进口光源和光电池,寿命长、漂移小、稳定、可靠
- 9、具体黑匣子功能,可查询历史数据、运行记录、校准记录

10、宽电压(85~265VAC)、宽频率(45~65 Hz),能够适应多条件需求

测量范围: (0~5)mg/L或(0~20)mg/L或(0~50)mg/L(根据定货时的指定)

仪器示值误差: ±2%F.S

重复性:不大于1%

测量周期:可编程设置1-99分钟, zui短5分钟

样品条件: 流量:(150~300)mL/min温度:(5~50) 压力:14 KPa

试剂种类:1种

试剂消耗:zui多9升/30天(5分钟采样一次),测量周期越长试剂消耗越少。

外形尺寸:690×450×300(mm)高×长×深

报 警:断样报警、上限报警、下限报警(各通道独立输出)

报 警:断样报警、上限报警