

# 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： $\pm 2\%F.S$

重复性：不大于1%

测量周期：可编程设置1-99分钟，最短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：最多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