

上海英盛EN-640二氧化硫分析仪

产品名称	上海英盛EN-640二氧化硫分析仪
公司名称	上海英盛分析仪器有限公司
价格	99.00/台
规格参数	品牌:英盛 型号:EN-640 产地:上海
公司地址	上海市松江区永航路288弄11号
联系电话	18917162982

产品详情

热导式气体分析仪器是一种物理式分析器能用来分析气体混合物中某一组分（称待测组分）的含量。它是应用气体混合物中待测组分的含量变化这一物理特性的。而导热系数的变化导致热丝电阻值的变化，从而间接得知待测组分含量的多少。在热传导过程中，不同的固体，由于导热系数不同，因而热传导的速率也不同，导热系数大的，传热就快，反之传热就慢。气体和固体一样，能导热，传热的快慢也是和各种气体的导热系数有关。所以EN-640二氧化硫分析仪就是基于这种原理工作的，仪器采用了性能稳定可靠的热导式气体传感器和微处理技术，具有大屏幕LCD显示，上下限报警、标准信号输出及继电器触点报警输出等功能。用于测量二氧化硫浓度，也适用于工业生产和其它分析场合的气体在线分析。

主要特点：

仪器采用热导式气体传感器

全中文操作菜单

仪器采用大屏幕LCD显示屏

实时时钟显示

可联接打印机，实现定时自动打印

具有定时自动存储功能、可随时查看存储数据

具有无纸记录仪功能，自动记录二氧化硫浓度随时间的变化曲线

具有RS232通讯口，可连接计算机，实现实时数据传输，数据存储、曲线趋势图、打印报表等功能

可设置上、下限报警点、具有报警接点输出

可用标准气在线校准

可选择输出电流为0~10mA或4~20mA主要技术参数：

测量范围：0~15%（体积）SO₂

精度：2.5级

响应时间：T₉₀ < 40秒

输出信号：4~20mA DC（允许外接负载<600 Ω）

0~10mA DC（允许外接负载<4000 Ω）

电源：220V ± 10% AC频率50Hz ± 5%

环境温度：0~40

环境湿度：5~90%RH

功耗：60W

样气流量：200毫升/分

进气温度：0~40

耗气量：约12L/h

控制器外型尺寸：144 × 144 × 250mm

控制器开孔尺寸：138 × 138mm

气体分析单元外型尺寸：500 × 360 × 250mm