

BWS4000工业硅酸根分析仪电话 武汉博文

产品名称	BWS4000工业硅酸根分析仪电话 武汉博文
公司名称	武汉博文电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层
联系电话	13808633788

产品详情

显色 在加有硫酸的酸性溶液中，使水中硅转变成可溶性正硅酸盐 H_4SiO_4 ，然后与钼酸盐在微酸性溶液中进行显色反应，生成黄色硅钼杂多酸，称为硅钼黄，其分子式为 $H_4SiMo_{12}O_{40}$ 。

加掩蔽剂 由于水中的铁、磷和钼均能与钼酸盐起显色反应，也生成黄色络合物，当加入还原剂时，又会与硅钼黄一起被还原成钼蓝，因而会干扰硅的测定。为此，在对硅钼黄进行还原之前，先加入掩蔽剂(例如酒石酸、草酸)，使得干扰离子与掩蔽剂生成无色稳定的络合物，从而达到防止干扰分析的目的。

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

远程数据传输及故障诊断。

大屏幕中文触摸彩色液晶显示，BWS4000工业硅酸根分析仪电话，手机操作模式，一键式操作，操作简单快捷，符合用户操作习惯。

的测量流程及流路显示方式，清晰的显示工作状态，方便流程观察和故障判断。

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

稳定性：漂移 $\pm 1\%$ F.S / 24小时。响应时间：响应12分钟。采样周期：10分钟左右/通道。

通道数：1~6通道可选。水样条件：流量： >50 ml/min，温度： $5\sim 55$ ，压力： 0.1

~ 0.6 Mpa。

BWS4000工业硅酸根分析仪电话-武汉博文(推荐商家)由武汉博文电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉博文电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!