

滁州BWS4000工业硅酸根分析仪电话 武汉博文

产品名称	滁州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

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的专业生产分析传感器、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。

测量池采用电磁搅拌的方式，无旋转机构或电机，结构简单寿命长，达到极佳的助化学反应作用。

在线流动采样无需断样，断样自动报警，能在无试样时自动切换通道。

显示方式：中文触摸液晶显示，中文菜单式操作。

测量范围：0~500ug/l、0~5000ug/l 可选。

精 度：±1%F.S。

重现性：±1%F.S。

稳定性：漂移 ±1% F.S / 24小时。

响应时间：开始响应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 ~ 55 ，压力：0.1 ~ 0.6Mpa。

试剂消耗：三种试剂 每种约2升/月。

电流输出：4 ~ 20mA (各通道独立输出)。

报警输出：AC220V、3A，报警信号隔离输出。

电 源：AC220V ± 22V，50HZ。

外型尺寸：810mm(高) × 480mm(宽) × 400mm(深)

开孔尺寸：765mm(高) × 435mm(宽)

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的专业生产分析传感器、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。

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、磷和砷均能与钼酸盐起显色反应，也生成黄色络合物，BWS4000工业硅酸根分析仪电话，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。

滁州BWS4000工业硅酸根分析仪电话-武汉博文(在线咨询)由武汉博文电子有限公司提供。“电极(传感器),分析仪表,物位仪表,流量仪表,压力仪表等”就选武汉博文电子有限公司(www.whbwdz.com)，公司位于：湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层，多年来，武汉博文坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。武汉博文期待成为您的长期合作伙伴！