

BWS4000工业硅酸根分析仪 武汉博文

产品名称	BWS4000工业硅酸根分析仪 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。

硅酸根分析仪是分析水中可溶性二氧化硅和硅酸盐含量的仪器，目前普遍采用钼蓝法测量水中微量硅的含量。由于钼蓝法是将水中的硅化物转变成可溶性正硅酸(H_4SiO_4)，BWS4000工业硅酸根分析仪，通过分析水中硅酸根含量进行测量的，所以将其称为硅酸根分析仪。

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。

硅酸根分析仪测水样时用的显色药剂需现配吗

显色剂有两类：通用显色剂和特效显色剂。根据被检物的化学组成是否遭受破坏，显色剂分为破坏性显色剂和非破坏性显色剂。

在实验中我们一般将它调配成A，B两种液体，当需要显色时就分别加入A，B液，当混合液与实验中复合物（抗原抗体复合物）反应就会产生显色效果。

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。

BWS4000工业硅酸根分析仪-武汉博文(推荐商家)由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司（www.whbwdz.com）有实力，信誉好，在湖北 武汉 的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进武汉博文和您携手步入辉煌，共创美好未来！