

# 北京BWS4000工业硅酸根分析仪价格 武汉博文电子

产品名称	北京BWS4000工业硅酸根分析仪价格 武汉博文电子
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。

简单、可靠、直观的流路。

流路采用5次充分的清洗，同时在仪器显色反应时切换通路，进行充分清洗，从根本上解决因各通道交替测量造成对测量值的影响 消除了交叉污染问题。

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。

## 1、化学原理：

在pH值为1.1~1.3的情况下，水中的可溶性硅与钼酸铵反应生成黄色硅钼络合物，用1-氨基-2-萘酚-4-磺酸(1-2-4酸)还原剂把硅钼络合物还原成硅钼蓝，此络合物的数量与水中可溶性硅的浓度成正比关系。加入掩蔽剂酒石酸或草酸可以防止水样中磷酸盐和少量铁离子的干扰。

北京BWS4000工业硅酸根分析仪价格-武汉博文电子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)在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，武汉博文一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。