

# 焦作BWS4000工业硅酸根分析仪 武汉博文公司

产品名称	焦作BWS4000工业硅酸根分析仪 武汉博文公司
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。

采用进口精密计量电磁阀代替传统的蠕动泵，结构简单可靠，故障率低。

采用长寿命、高稳定、可靠性高的进口光源及接收元件。

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  $\pm 1\% \text{ F.S} / 24\text{小时}$ 。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： $>50 \text{ ml/min}$ ，温度： $5 \sim 55$ ，压力： $0.1$

$\sim 0.6\text{Mpa}$ 。

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。

在酸性溶液中，BWS4000工业硅酸根分析仪，水中硅会与显色剂钼酸盐产生显色反应，生成硅钼黄，再与还原剂生成硅钼蓝，使溶液呈蓝色。蓝色的深浅程度又与试剂水中的硅的含量有关，从而可通过光电比色或分光光度法测定吸光度而求得待测试样水中的硅含量。

焦作BWS4000工业硅酸根分析仪-武汉博文公司由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！