

武汉博文公司 太原BWS4000工业硅酸根分析仪厂家

产品名称	武汉博文公司 太原BWS4000工业硅酸根分析仪厂家
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。

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，BWS4000工业硅酸根分析仪厂家，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。

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。

在锅炉给水处理中，通过混凝沉淀及离子交换法除硅，但一般难以达到完全纯净的程度，根据锅炉给水水质的标准，要求 $\text{SiO}_2 < 20 \mu\text{g/L}$ 。硅表可用来监测除硅过程中的除硅质量，检测锅炉给水中的微量硅含量。

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。

专用设计的比色池，消除气泡干扰。

每次测量时都测量空白，对试样自动校准。避免因试样本底等相关因素对测量值的影响。

武汉博文公司(多图)-太原BWS4000工业硅酸根分析仪厂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！