

抚顺BWS4000工业硅酸根分析仪电话 武汉博文电子公司

产品名称	抚顺BWS4000工业硅酸根分析仪电话 武汉博文电子公司
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。

硅酸根分析仪曲线校准时，为什么电压一次降低

电压与电流的比值等于电阻，电阻为一定值，此时关系图为一函数图像；而电流与电压的比值为电阻的倒数，所以关系图是曲线图。

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。

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，BWS4000工业硅酸根分析仪电话，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)，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。

测量原理：

仪器利用光电比色原理，根据朗伯比耳定律：当一束单色平行光通过有色溶液时，一部分光能被溶液吸收，若液层厚度保持不变，光能被吸收的程度(消光度E)与溶液中有色物质的浓度成正比。

抚顺BWS4000工业硅酸根分析仪电话-

武汉博文电子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实力不俗，信誉可靠，在湖北武汉的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。武汉博文带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！