

BWS4000工业硅酸根分析仪电话 武汉博文电子

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | BWS4000工业硅酸根分析仪电话 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。

水垢还会引起沉积物下面金属的腐蚀，危机锅炉的安全运行。此外，硅化物由于能溶解在高压蒸汽中，而被携带到汽轮机内，在汽轮机的喷嘴和叶片上形成二氧化硅(SiO₂)沉积物，危机汽轮机的安全运行。因此，对锅炉给水的处理极为重要。

显色 在加有硫酸的酸性溶液中，使水中硅转变成可溶性正硅酸盐H₄SiO₄，然后与钼酸盐在微酸性溶液中进行显色反应，生成黄色硅钼杂多酸，称为硅钼黄，其分子式为H₄SiMo₁₂O₄₀。

加掩蔽剂 由于水中的铁、磷和钼均能与钼酸盐起显色反应，BWS4000工业硅酸根分析仪电话，也生成黄色络合物，当加入还原剂时，又会与硅钼黄一起被还原成钼蓝，因而会干扰硅的测定。为此，在对硅钼黄进行还原之前，先加入掩蔽剂(例如酒石酸、草酸)，使得干扰离子与掩蔽剂生成无色稳定的络合物，从而达到防止干扰分析的目的。

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。

试剂消耗：三种试剂 每种约2升/月。

电流输出：4~20mA (各通道独立输出)。

报警输出：AC220V、3A，报警信号隔离输出。

电 源：AC220V ± 22V，50HZ。

外型尺寸：810mm(高) × 480mm(宽) × 400mm(深)

开孔尺寸：765mm(高) × 435mm(宽)

BWS4000工业硅酸根分析仪电话-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！