

宝德 江西双通道全自动指数分析仪

产品名称	宝德 江西双通道全自动指数分析仪
公司名称	北京宝德仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号新元科技园D座B1门3层
联系电话	13511072523 13511072523

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京宝德仪器有限公司

测量过程中需要注意什么？

- 1、仪器开机后需要预热，强制跳过并直接测量会影响测量精度。
- 2、要选择无明显划痕的比色管进行测量。要小心使用和放置比色管，轻拿轻放，避免在比色瓶上产生划痕、磨损或印渍，否则会严重影响仪器的性能。标定和测量的溶液应同一批次移液、消解和冷却。
- 3、消解后的溶液应尽快完成标定和测量，防止高分解导致误差。
- 4、测试前要排掉比色瓶内的气泡。

北京宝德仪器——专注流动注射分析仪，高锰酸盐指数分析仪，原子荧光光度计等产品，可为客户复合材料产品选材和成型工艺提供定制化服务。我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以品质求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

影响高锰酸盐指数准确性

水样保存和均化

水样应使用磨口塞的硼硅玻璃容器，且在盛装水样前应用水样淋洗，使瓶壁所吸附的成分与水样一致。采集的水样须立即分析，这是由于水样中存在微生物，它会使有机物分解，引起高指数的变化。若不能立即分析，双通道全自动指数分析仪原理，可向水样中加入硫酸至水样pH<2，并置于0-5℃环境中，保存期为2天。

均化：分析样品时应充分摇动、混合均匀。

北京宝德仪器——专注流动注射分析仪，高锰酸盐指数分析仪，双通道全自动指数分析仪报价，原子荧光光度计等产品，可为客户复合材料产品选材和成型工艺提供定制化服务。我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以品质求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

高锰酸盐降解水中两种新型污染物

发症极限浓度低。

新型污染物在浓度很低的情况下即可对生物体产生毒性作用。研究证明，酚的浓度大于 20 μg/L 时即会产生环境作用。双酚 A 的浓度为 16 μg/L 时就对鱼类性细胞的比例产生影响，对雄性细胞的形成起到抑制作用。Harries 等对英国某流域内雌水平进行研究，结果证明基(NP)在浓度大于 3 μg/L 即可对生物体的系统起到干扰作用。Trevor

等用污泥处理厂出水对笼养鱼类进行培养，培养环境为污泥处理厂出水的稀释水。结果表明新型污染物的效应与鱼类暴露的时间长短有关，在污泥处理厂出水为 37.9 ± 23%(v/v)条件下，江西双通道全自动指数分析仪，新型污染物的效应在鱼类培养 4 个月后即显现出。提高污泥处理厂出水浓度，培养 1 个月后鱼类便表现出受到环境干扰物影响的症状。由此可以推测，由于受实验时间等条件的限制，双通道全自动指数分析仪哪家好，目前人类可能往往已经低估了新型污染物的效应。即使新型污染物的浓度极低，生物体如长时间暴露在这样的环境中仍会受到极大影响。此外，对生物发育的各个时期受是新型污染物的影响也是不同的，发育时期是影响时期。

宝德-江西双通道全自动指数分析仪由北京宝德仪器有限公司提供。北京宝德仪器有限公司是从事“流动注射分析仪,高锰酸盐指数分析仪,原子荧光光度计等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡春利。