

合肥紫外分光光度计 安徽科器|值得信赖

产品名称	合肥紫外分光光度计 安徽科器 值得信赖
公司名称	安徽省科学器材有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新技术产业开发区梦园路9号6楼
联系电话	13966767286

产品详情

温度和湿度是影响仪器性能的重要因素。维护保养时应定期加以校正。应具备四季恒湿的仪器室，配置恒温设备，特别是地处南方地区的实验室。分光光度计的保养和维护方法：单色器是仪器的核心部分，装在密封的盒内，一般不宜拆开。要经常更换单色器盒的干燥剂，防止色散元件受潮生霉。分光光度计的使用事项：比色杯必须配套使用，否则将使测试结果失去意义。在进行每次测试前均应进行比较。

事实上，分光光度计的设计原理和工作原理，允许吸光值在一定范围内变化，即仪器有一定的准确度和度。如Eppendorf Biophotometer的准确度 1.0%(1A)。这样多次测试的结果在均值1.0%左右之间变动，都是正常的。另外，还需考虑核酸本身物化性质和溶解核酸的缓冲液的pH值，离子浓度等:在测试时，离子浓度太高，也会导致读数漂移，因此建议使用pH值一定、离子浓度较低的缓冲液，紫外分光光度计，如TE，可大大稳定读数。

原子吸收分光光度计的安稳性应该包含基线漂移和重复性(RSD)两个方面。仪器的基线漂移是指随时刻改动的、无规律的输出。分光光度计的使用事项：指针式仪器在未接通电源时，电表的指针必须位于零刻度上。若不是这种情况，需进行机械调零。分光光度计的使用事项：1900型等分光光度计，由于其光电接收装置为光电倍增管，它本身的特点是放大倍数大，因而可以用于检测微弱光电信号，而不能用来检测强光。否则容易产生信号漂移，灵敏度下降。

合肥紫外分光光度计-安徽科器|值得信赖(图)由安徽省科学器材有限责任公司提供。安徽省科学器材有限责任公司位于安徽省合肥市高新技术产业开发区梦园路9号6楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽科器在环保监测设备中享有良好的声誉。安徽科器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽科器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。