

斯派克SPECTR光谱仪维修 分光光度计维修

产品名称	斯派克SPECTR光谱仪维修 分光光度计维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	450.00/台
规格参数	技术高:光谱仪维修 维修规模大:维修工程师30位 维修范围:全国
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

斯派克SPECTR光谱仪维修：在基本的生物实验室课程中，斯派克SPECTR光谱仪看起来非常强大且易于使用。在大多数情况下，情况仍然如此，尽管仪器越来越复杂——其中一些涵盖了从近红外 (NIR) 到紫外 (UV) 的波长。以获得准确的结果。在本文中，我们将探索使用斯派克SPECTR光谱仪时完全避免问题并获得高精度结果的方法。尽管斯派克SPECTR光谱仪的范围很广，但许多佳使用实践都适用于所有这些。斯派克SPECTR光谱仪的正确选择取决于感兴趣的波长和所需的准确度。低端仪器坚固耐用且用户友好，但通常一次只允许读取一个波长。不同波长的测量需要简单的手动调整。这些单元很容易移动并在不同的位置使用。计算机控制的高端仪器能够扫描一系列波长。

像所有仪器一样，斯派克SPECTR光谱仪在正确维护和按指示使用时效果佳。然后，有条不紊，始终如一地工作，并花时间正确准备和放置样品。确保斯派克SPECTR光谱仪的灯达到温度，并且设备处于正常工作状态。

通过以下表格，您将获得斯派克SPECTR光谱仪维修指南。

问题	可能的原因	解决方案
仪器不工作	电源线未连接到插座	插入仪器。
仪器无法设置 T (0.000A)	光束被阻挡	检查样品架。查看支架是否正确并且没有任何东西阻挡光路。
透光率与吸光度相关性不正确 无论样品浓度如何，LCD 数字显示都不会改变	溶液中的气泡或颗粒。 集中阅读“冻结”。	检查样品制备和分析程序。 样品溶液太深，将其稀释并重新开 测量程序。

仪器漂移和噪声

灯泡未正确调整。（未对准）

检查灯已正确安装或在运输过程中动。

获得的读数不正确

样本量不足

远离仪器准备样品。使用适当的通。