

TIDAS S 运动系统: 概述

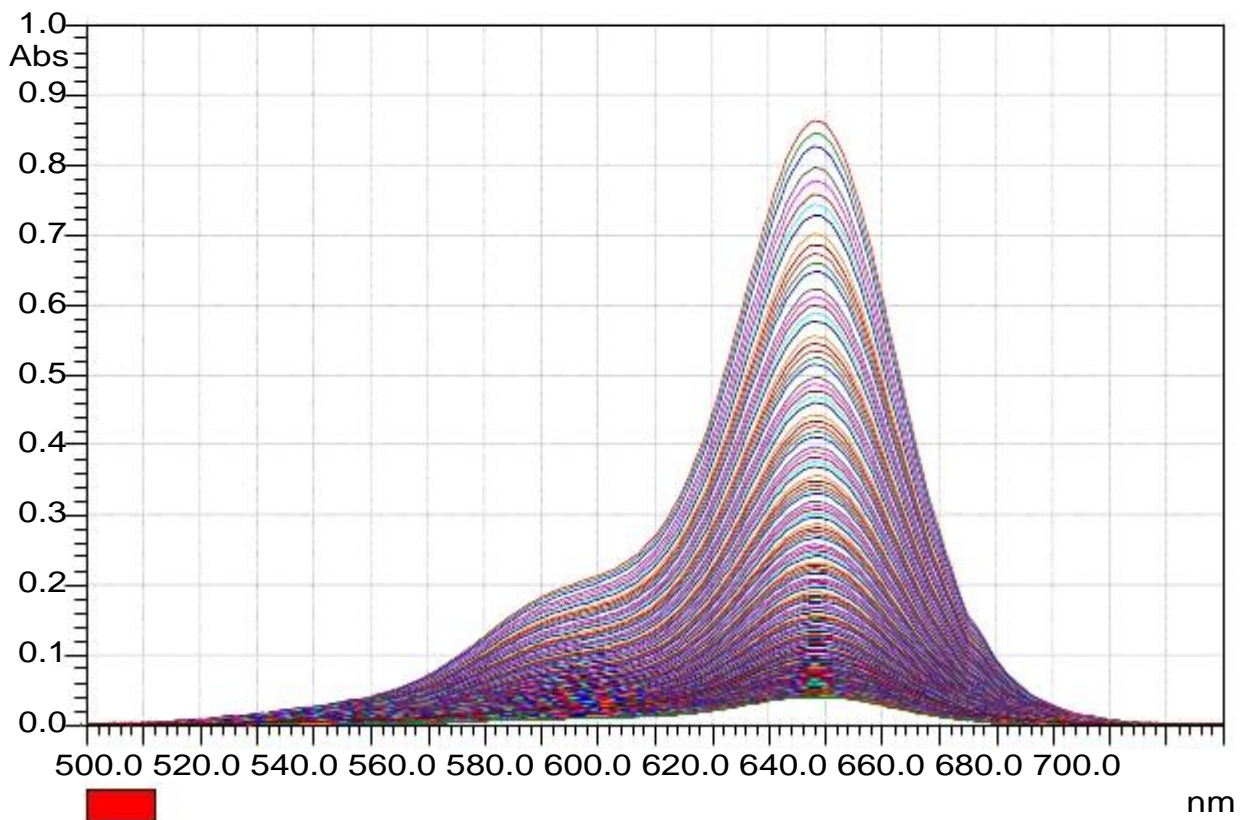
TIDAS S 光谱分析仪成功地用于测量电化学实验的反应动力学(化学动力学)以及光谱滴定已经有超过15年的历史。

光谱仪连接来自不同制造商(例如BioLogic或Hi-Tech)的停流测试设备能有效地通过J&M的光纤技术(包括深紫外光谱)。我们可提供试管支架(带和不带温度控制)以及不同的浸入式探头。

根据这个系统每秒可接收多于2000光谱。TIDAS S 系列是非常灵活的各种灯具和光谱仪能涵盖波长范围从190 nm到2100 nm。

TIDASAQ的软件提供了一个高效易于使用的方式以成功的操纵装置、数据采集和数据存储(例如txt, csv, uvd, 或spc格式)。

另外, 操纵装置TIDAS S 光谱仪的BioKine软件是来自BioLogic公司。



来自从动力反应的光谱