

# TG-600全自动多功能酶标仪

**全自动酶标仪**是一款专门为科研实验室量身打造的灵活且强大的微孔板读板机，具备终点法和动力学检测模式，标配6滤光片模式覆盖蛋白定量、细胞活力、农药残留、各种ELISA实验等。兼容平底和圆底两种类型的96孔板。检测以前光源的自动校正功能保证实验结果的绝对准确。

全自动酶标仪软件既可以控制仪器也可进行数据分析。超强的处理软件，可方便设置各种参数，如版型布局、线性、对数、四参数等多种曲线拟合，定性分类等，自带动力学数据库，方便数据的储存和查询，数据可直接导入到 Excel 中；用户可自定义检测模板，建立适合自己的各种检测参数，方便调用。

## 应用领域

ELISA、总蛋白检测、报告基因检测、磷酸酶/激酶检测、血小板聚集研究、终点法LAL内毒素分析、细胞因子确定以及以及进行各种细胞活力、增殖和细胞毒性检测等。



## 技术特点：

- 1、标配6位滤光片，8个滤光片位置
- 2、长寿命光源，寿命自动侦测功能
- 3、终点法、动态学法
- 4、检测范围：0-4 OD
- 5、检测器通道：8位检测器通道
- 6、震荡：支持

检测项目：亚硝酸盐、二氧化硫、重金属、呕吐毒素、黄曲霉毒素、玉米赤霉醇、沙丁酮、呋喃唑酮、喹啉酮、总砷酸、吡啶它酮、呋喃西林、玻璃安妥、氟唑酮、农药残留检测、食物中的过氧化物、三聚氰胺检测、激素及代谢产物检测(促性腺(β-兴奋剂)、己烯雌酚)、抗生素检测(真菌毒素)(链霉素)(青霉素)(磺胺类)(氨基糖苷类)(孔雀石绿)(苏丹红色素)(恩诺沙星)、霉菌毒素(黄曲霉毒素)(伏马毒素)(赭曲霉毒素)(玉米赤霉醇)(脱氧雪腐镰刀菌烯醇)(T-2毒素)等。

