



### NC-880 18通道农药残留检测仪

#### 主要参数

- ◆ 波长：410nm±2nm
- ◆ 抑制率测量范围：0-100%
- ◆ 零点透光率漂移：0.5%/3min
- ◆ 光电流漂移：0.5%/3min
- ◆ 最低检出限：0.2mg/L（甲胺磷）
- ◆ 检测时间：1分钟



### NC-120 农药残留速测仪

#### 主要参数

- ◆ 标准温度：39℃ 温度可选范围：30℃~50℃
- ◆ 反应时间：10分钟 可选范围：0~60分钟
- ◆ 显色时间：3分钟 可选范围：0~60分钟
- ◆ 电源适配器：AC220V50HZ/DC5V 2A
- ◆ 可充电锂电池：3.6V/2Ah, 工作时间约100~150分钟，充放电约500次—1500次



### NC-930 型96通道多功能肉类安全测定仪

#### 检测项目

- ◆ 瘦肉精（β-兴奋剂）克仑特罗
- ◆ 莱克多巴胺
- ◆ 磺胺类(以二甲基嘧啶为例)
- ◆ 激素（己烯雌酚）



### BF-210 细菌总数ATP荧光快速检测仪

#### 产品特点

- ◆ 灵敏度高，检测精度达 $2 \times 10^{-18}$ mol ATP，相当1个细菌
- ◆ 自动扣除背景，结果更加准确可靠
- ◆ 可存储超过10万条检测数据
- ◆ 智能操作系统，3.5寸彩色液晶屏显示，触摸屏控制
- ◆ 自动样品编号，中英文手写输入
- ◆ 内存：256 MB，可存储超过10万条数据
- ◆ 电源：仪器配套可充电锂电池