

S10、S12 食品安全检测仪

S10、S12 食品安全检测仪是我公司依照国家相关标准结合快速检测方法研制出的一种全新的食品安全定量检测仪器，可广泛应用于水果蔬菜、农副产品、日常食品、海产品及其制品、牛奶等食品中甲醛、吊白块、硼砂、二氧化硫、过氧化氢、亚硝酸盐、亚硫酸盐、农药残留、食品中铬和食品中铝等物质的快速检测。可适应于食品生产、流通、检测等多个领域。

S10 食品安全检测仪

主要特征：

- 8 英寸彩色触控屏，界面明了。
- 自适应检测参数，简单易用。
- 选配网络通讯（蓝牙、WIFI）。
- 选配条码扫描枪。
- 可根据用户的需要增加检测科目。
- 选配数据管理平台系统。

技术参数：

- 波长范围：325nm ~ 1100nm
- 波长准确度：±1nm
- 波长重复性：≤ 0.5nm
- 透射比准确度：± 0.5% (T)
- 透射比重复性：≤ 0.2% (T)
- 光谱带宽：4nm
- 杂散光：≤0.1% (T) (在 360nm 处以 NaNO₂ 测定)
- 漂移：±0.003 (A / 0.5h) (开机预热 2 小时，500nm 处)
- 电源电压：AC220V±22V 50Hz±1Hz 100W



S12 食品安全检测仪

主要特征：

- 8 英寸彩色触控屏，界面明了。
- 8 孔自动样品架，省时高效。
- 自适应检测参数，简单易用。
- 选配网络通讯（蓝牙或 WIFI）。
- 选配条码扫描枪。
- 可根据用户的需要增加检测科目。
- 选配数据管理平台系统。

技术参数：

- 波长范围：325nm ~ 1100nm
- 波长准确度：±0.5nm
- 波长重复性：≤ 0.2nm
- 透射比准确度：± 0.5% (T)
- 透射比重复性：≤ 0.2% (T)
- 光谱带宽：2nm
- 杂散光：≤ 0.05% (T) (在 360nm 处以 NaNO₂ 测定)
- 漂移：±0.0009 (A / 0.5h) (开机预热 2 小时，500nm 处)
- 电源电压：AC220V±22V 50Hz±1Hz 120W

