

## ATP荧光细菌检测仪



产品型号: ATP-100

### 产品应用

食品、医药卫生、医药、日化、造纸、工业水处理、国防以及环保、水政、海关出入境检疫及其他,执法部门等多种行业。



### 功能特点

- \*本ATP快速检测仪采用特殊密封性材质,提升避光性,检测结果更为精确、稳定。
- \*界面简洁,易操作。
- \*底部检测,不受仪器手持或放置角度的影响,检测数据不受干扰,结果更加稳定。
- \*一体化箱式设计,出行携带提供便利。
- \*具有显著的低背景值更有利于检测痕量ATP,具有良好的重现性,为用户提供更可靠准确的数

**\* 检测参考标准：小于30合格；30-100之间；大于100不合格**

### 技术规格

|              |                                   |      |
|--------------|-----------------------------------|------|
| 检测精度         | 1X10 <sup>-15</sup> mol ATP (标准型) |      |
| 检测下限         | ≤1.0 CFU/ml                       |      |
| 检测范围         | 0RLU~9999 RLU (相对发光单位)            |      |
| 大肠菌群         | ≥1×10 <sup>-6</sup> CFU           |      |
| 检测时间         | 1秒-60 秒                           |      |
| 检测干扰         | ±5 % 或±5 RLU <sub>s</sub>         |      |
| 本底值          | ≤2RLU                             |      |
| 检出模式         | RLU 或大肠菌群筛查                       |      |
| 可设定限值个数      | 1000 个以上                          |      |
| 存储大小         | 3000 个以上                          |      |
| 检测结果         | USB 接口 结果可传输到 PC 机                |      |
| 仪器尺寸 (W×H×D) | 199mm×76mm×37mm                   |      |
| 仪器重量 (含电池)   | 265 g                             |      |
| 操作温度范围       | 0°C到 40°C                         |      |
| 相对湿度范围       | 20 % -85 %                        |      |
| 连续读数         | 600 个                             |      |
| 电池           | 2节 5号电池                           |      |
| 标配           | 包装盒                               | 说明书  |
| 选配           | usb线                              | 检测拭子 |