

ATP荧光细菌检测仪



产品型号: ATP-100E

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 ⁻¹⁶ mol ATP (高敏型)	
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 ⁻⁶ CFU	
检测时间	1秒-60 秒	
检测干扰	±2 % 或 ±2 RLU _s	
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