

BF210细菌检测仪，ATP细菌测定仪

产品名称	BF210细菌检测仪，ATP细菌测定仪
公司名称	广州格丹纳仪器有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:格丹纳 型号:BF210 货期:现货
公司地址	广州市越秀区先烈中路83号凯城华庭大厦八楼801房（仅限办公用途，不可作厂房使用）
联系电话	020-87684303

产品详情

细菌atp荧光测定仪，细菌atp手持检测仪，细菌快速测定仪,bf-210细菌atp荧光快速检测仪

格丹纳仪器有限公司以打造“做最好用的科学仪器”为使命，为客户提供食品安全、环境监测、材料分析、高端前处理等科学仪器及行业实验室解决方案。格丹纳公司主要供应产品有：n210自动凯氏定氮仪，ft630索氏提取自动脂肪，cxc-06粗纤维测定，ht-300电热，智能石墨消解仪等

格丹纳拥有由业内知名专家教授领衔的高端研发和应用团队，以产品生产、销售、售后和增值服务为一体的行业解决方案模式，专业为客户打造个性化的特色服务。作为行业应用专家，“格丹纳”是实验室和科学仪器最具权威的应用者，也是最了解检测人员需求的方案设计人。

产品描述

bf-210细菌总数atp荧光快速检测仪是用一种新的微生物atp生物发光法测定食品中的细菌污染程度的快速检测设备。atp荧光检测仪基于萤火虫发光原理，利用“荧光素酶—荧光素体系”快速检测三磷酸腺苷（atp）。由于所有生物活细胞中含有恒量的atp，所以atp含量可以清晰地表明样品中微生物与其他生物残余的多少，用于判断卫生状况。

手持式atp荧光检测仪用途广泛，可用于：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

atp荧光法与传统细菌检测方法对比表：

检测方法比较

平板计数法 需接种培养48小时，结果准确，操作复杂

细菌检测试纸 需接种培养48小时，操作较复杂

atp荧光法 15分钟内出结果，结果准确，操作简单快捷

产品特性

灵敏度高，检测精度达 2×10^{-18} mol atp，相当于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，触摸屏控制方式；

自动样品编号，中英文手写输入；

数据接口：usb

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

技术参数

检测器：光电倍增管；

检测精度： 2×10^{-18} mol atp

检测时间：1~99秒可设，默认10秒

检测模式：rlu / mol atp

仪器尺寸：254*201*97 mm

应用范围

政府监管部门抽检：工商、质检、卫生等；

食品生产企业产品终检：牛奶、豆奶、ph中性果汁等；

制药、化妆品生产企业等环境清洁度监测；

医院、酒店等清洁度检测；

haccp关键点控制

生产程序 监测内容

加工生产前

生产设施清洁、消毒效果检测，原、辅料细菌总数检测，以保障原料质量或明确原料品质级别。

加工生产过程中 生产设备关键控制点（例如供水、通风阀门）卫生学监测。

加工生产后 制成品污染细菌总数检测。

废弃物排放、环境、人员 卫生学及细菌总数检测。

注：atp法已被国际标准（iso）采用，并获得美国fda认可。

相关仪器

gxi-950火焰光度计、nc-800农药残留快速测定仪，nc-810

8通道农药残留快速测定，nc-830食品多功能安全专用检测仪，nc-860多参数食品安全综合检测,nc-880
18通道农药残留检测仪,nc-930肉类安全专用检测仪,nc-900 96通道农药残留速测仪，bf-210细菌总数atp荧光快速检测仪,检测试剂,检测试纸,检测管,n210自动凯氏定氮仪，ft630

索氏提取自动脂肪仪，cxc-06粗纤维测定仪，ht-300实验电热板，ds-360智能石墨消解仪，fo-1212循环冷水机