

手持式ATP荧光分析仪

产品名称	手持式ATP荧光分析仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深芬仪器
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101—二三层
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

手持式ATP荧光分析仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-ATP手持式ATP荧光分析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，手持式ATP荧光分析仪用于判断卫生状况。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。

手持式ATP荧光分析仪用途：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。

三磷酸腺苷（Adenosine triphosphate）别称三磷酸腺苷（ATP），为一种辅酶，有改善机体代谢的作用，参与体内脂肪、蛋白质、糖、核酸以及核苷酸的代谢。同时又是体内能量的主要来源，当体内吸收、分泌、肌肉收缩及进行生化合成反应等需要能量时，三磷酸腺苷即分解成二磷酸腺苷及磷酸基，同时释放出能量。能终止房室结折返和旁路折返机制引起的心律失常。

深圳市芬析仪器制造有限公司专业生产手持式ATP荧光分析仪，公司拥有一批在手持式ATP荧光分析仪、ATP测定行业从事研发、生产、管理的高素质人才，公司的技术带头人在手持式ATP荧光检测仪技术领域拥有多项发明专利和新型专利（国家发明专利号：ZL201310178317.X 国家实用新型专利ZL201320262557.3 新型专利：201420090168.1

国家外观专利ZL201430075376.X外观专利：ZL201430437324.2 著作权：国作登字-2015-A-00249379），为公司的可持续发展提供了可靠的技术保证。我们以核心技术研究为己任，努力发展具有自主知识产权的其他分析仪器领域；我们追求在实用技术上的精益求精和精雕细刻，追求系统质量的可靠与稳定，用前沿的科研技术、卓越的产品品质、专诚的服务意识赢取客户的信赖,立志于为用户提供快速、准确而高效的分析检测仪器。

手持式ATP荧光分析仪技术参数：

检测精度： 1×10^{-16} mole atp

检测范围：1 - 9999RLUs（可以定制1-999999）

检测时间：10秒

重复性： ± 5%

采样点设定：不低于2000个

存储功能：不低于20000个检测结果

接口技术：USB、蓝牙、wifi

结果表述：可根据RLU值采用预置公式计算后显示级别。

手持式ATP荧光分析仪特点：

通用国内外一体化采集拭子及分离拭子

接口技术：USB、蓝牙、wifi，支持数据保存20000以上及数据上传、蓝牙打印

全自动化原装工作软件，无限数量的用户身份设定，可自动判断合格，可自动统计合格率

方便用户操作

内置可充电锂电池，在无外接電

话的情况下可工作4小时以上，且仪器具有自动节电模式功能

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木箱满足出口及国内运输要求。售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖！