

多功能酶标仪 自动酶标仪318C+ 沛欧仪器

产品名称	多功能酶标仪 自动酶标仪318C+ 沛欧仪器
公司名称	上海沛欧分析仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:上海沛欧 型号:318C+
公司地址	上海市金山区朱行镇亭卫公路6558号197室
联系电话	021-64086301 13817152945

产品详情

简单介绍

318c+酶标仪是升级换代产品，在保留过去优点的基础上有以下提高：1
宽泛的使用电压110-240v，解决了用户外接稳压电源的烦恼。2
友好的使用界面，使用者都可以方便的操作而无需借助说明书。3
触摸屏的应用，使得仪器整洁、干练。使得仪器最小化。4
318c+酶标仪齐全的计算方法，使得该仪器应用更广泛。5
318c+酶标仪仪器内置打印机使检测打印一体化。

酶标仪318c+的详细介绍

318c+酶标仪广泛用于各大医院、高校科研机构、疾病控制中心、技术质量监督局、动植物检验检疫以及食品饲料行业等，除开展血液学、免疫学、肿瘤免疫学、传染病免疫学、torch感染免疫学、基因检验项目外，还可以对食品安全三聚氰胺、黄曲霉素、农药残留、兽药残留、渔药残留等所有采用酶联免疫吸附试验（elisa）进行的项目检验，并且有相应版本的软件支持。

主要特点：

- 1、宽幅的电压。
- 2、大屏幕中文液晶显示，人机对话便捷，流畅。
- 3、高性能触摸屏，易于掌握，可靠耐用。
- 4、多通道光纤系统，5秒检测96孔。
- 5、定性和定量处理系统功能全面，具备丰富的计算公式和曲线方程，并可自定义设置。

技术指标;

- 1、波长范围：400 - 750nm
(基本配置：405，450，492，630nm，且可配置其间的不同波长的干涉滤光片，多至八片)
- 2、测量范围：0.000 - 3.5(a))
- 3、光源：12v,20w 进口卤素灯
- 4、96孔测试速度：5s(单波长)，10s(双波长)
- 5、测量方式：单波长、双波长、二点法、动力法、多波长、外部计算机控制
- 6、计算方式：吸光度法、系数浓度法、标准浓度法、标准直线法、十/一单限检测、一/0/十双限检测、等级检测、列减法。
- 7、存储空间：200个分析程序；1000盘96孔测试结果
- 8、振板功能：时间和速度可调
- 9、分辨率: 0.001 abs

10、稳定性: $\pm 0.003 \text{ abs}$

11、准确度: $a \pm 0.01 (0 < a < 1.0)$; $2.5\% (1.0 \text{abs} < a < 2.5 \text{abs})$;

12、重复性: $0.2\% (0 < a < 1.5 \text{abs})$; $1.0\% (1.5 \text{abs} < a < 2.5 \text{abs})$;

13、灵敏度: $0.001a$

14、可选语言: 英文和中文

15、内置打印机

16、计算机接口: 标准rs232 9针计算机接口

17、软件: 中文和英文选配

18、体积(长*宽*高): $318 \times 286 \times 168 \text{mm}$

19、净重: 6.5kg

20、功率: 90va

21、电压: $\text{ac } 100\text{-}240 \text{v}, 50 \text{hz}/60 \text{hz}$

318w洗板机简介:

主要特点: 采用欧共体优质膜片、阀门等关键进口件, 保证运行可靠; 独特双泵式吸放液体设计, 减少堵塞等麻烦; 采用套针式清洗头, 比传统双针式清洗得更干净。

清洗头规格:	8头和12头(套针)
洗板排数:	1—12排
浸泡时间:	0—300秒(30秒递增)
清洗次数:	1—10次
清洗容量:	$50\text{—}450 \mu\text{l}$ ($50 \mu\text{l}$ 递增)
显示:	128×64 点阵液晶显示器
外形尺寸:	(长 \times 宽 \times 高) $480 \text{mm} \times 320 \text{mm} \times 130 \text{mm}$
消耗功率:	150va
电源:	$220 \text{v} \pm 22 \text{v } 50 \text{hz} \pm 1 \text{hz}$
重量:	7.5kg

本产品的加工定制是是, 品牌是上海沛欧, 型号是318C+, 测量范围是 $0\text{--}3.5 \text{A}$, 温度范围是 $5\text{--}35$ () , 分辨率是 0.001 , 尺寸是 $480 \times 320 \times 130$ (mm), 重量是 7.5 (kg)