

全自动酶标仪318C+ 上海

产品名称	全自动酶标仪318C+ 上海
公司名称	淄博市现代科学器材有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海 型号:318C+
公司地址	张店东一路37号（天鸿化工城甲52号）
联系电话	18615131836 13153367011

产品详情

简单介绍

简单介绍 全自动酶标仪318c+是升级换代产品，在保留过去优点的基础上有以下提高：
宽泛的使用电压110-240v，解决了用户外接稳压电源的烦恼。
友好的使用界面，酶标仪318c+使用者都可以方便的操作而无需借助说明书。

全自动酶标仪318c+的详细介绍

96孔，触摸液晶屏显示，，110v-240v电压，吸光度：0-3.5a

全自动酶标仪318c+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。

酶标仪318c+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: ± 0.003 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*286*168mm

19、净重：6.5kg

20、功率：90va

21、电压：ac 100-240v, 50hz/60hz

本产品的加工定制是否，品牌是上海，型号是318C+，测量范围是0.000 - 3.5(A)，温度范围是0（ ），分辨率是0.001Abs，尺寸是318*286*168（mm），重量是6.5（kg），广泛是高校科研机构、疾病预防控制中心、技术质量监督局、动植物检验检疫