

农药低温稳定性测定器GBT19137

产品名称	农药低温稳定性测定器GBT19137
公司名称	长沙富兰德实验分析仪器有限公司
价格	2980.00/套
规格参数	品牌:长沙富兰德 型号:FDQ-1371
公司地址	湖南长沙望城县长沙高新开发区汇智中路169号 金导园一期工业厂房A区6栋4层401号
联系电话	0731-88863596 13574869520

产品详情

适用范围

农药低温稳定性测定仪是根据国际农药分析协作委员会（cipak）农药原药和制剂分析mt39中低温稳定性实验要求设计制造。符合gb/t19137农药低温稳定性测定国家标准，仪器采用分体结构，由制冷器和离心机两部分组成。

功能特点

- 1、农药低温稳定性测定仪采用液晶屏幕中文显示，提示界面操作，键盘输入
- 2、农药低温稳定性测定仪实验过程实现全自动测试，实时显示实验参数
- 3、农药低温稳定性测定仪采用进口丹佛斯压缩机，制冷效果好，噪声低
- 4、农药低温稳定性测定仪采用电流保护系统，防止电流或电压不稳对仪器造成影响

技术参数

1、制冷器 显示方式：液晶屏显示 控温范围：室温———10 控温精度： $< \pm 1$ 时间精确度： $\pm 5s$
电 源：交流220v $\pm 10\%$ ，50 ± 2.5 hz 功 率：小于600w 使用环境温度：5 —35
使用环境湿度：小于85% 外形尺寸：400mmx560mmx650mm 2、离心机 离心试管精确度：0.05ml
离心力准确度： $\pm 10g$ 时间精确度： $\pm 5s$ 时间设置范围：1 ~ 60min 离心力调整范围：小于700g

电 源：交流 $220\text{v} \pm 10\%$ ， $50 \pm 2.5\text{hz}$ 功 率：小于 400va 使用环境温度： $5 \text{ — } 40 \text{ } ^\circ\text{C}$
使用环境湿度：小于 85%