

# 恒温荧光检测仪 恒温荧光分析仪

产品名称	恒温荧光检测仪 恒温荧光分析仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006
联系电话	0755-36681369 17727825649

## 产品详情

产品名称：恒温荧光检测仪 恒温荧光分析仪

产品型号：CSY-JAHW

产品用途：CSY-JAHW恒温荧光检测仪 恒温荧光分析仪具有高特异性、高敏感性、简单、便捷及成本低的特点,已广泛用于临床疾病的诊断、流行性细菌/病毒的定性/定量检测、动物胚胎性别鉴定及基因芯片开发等领域。

恒温荧光检测仪 恒温荧光分析仪技术参数：

- 1、样品通量:16x0.2ml，兼容单管和8联管
- 2、加热方式:半导体制冷片结合电性电阻热红外技术
- 3、温控范围:室温 ~ 85
- 4、激发光波长:470nm ± 10nm
- 5、检测光波长:520nm ± 10nm
- 6、激发光:高亮度LED
- 7、检测器:新型光学检测器，结合数字电路控制，光信号稳定
- 8、检测试剂:开放式恒温荧光检测试剂
- 9、操作软件:Android

10、显示屏：10.1真彩触摸屏

11、检测项目:可同时最多检测16个项目

12、16GB存储、支持扩展MicroSD（TF）卡、支持APP应用、远程数据升级完善、数据上传、数据汇总、故障排除等优点。

产品名称：恒温荧光检测仪

产品型号：CSY-JAHW

产品用途：CSY-JAHW恒温荧光检测仪具有高特异性、高敏感性、简单、便捷及成本低的特点,已广泛用于临床疾病的诊断、流行性细菌/病毒的定性/定量检测、动物胚胎性别鉴定及基因芯片开发等领域。

恒温荧光检测仪 恒温荧光分析仪技术参数：

1、样品通量:16x0.2ml，兼容单管和8联管

2、加热方式:半导体制冷片结合电性电阻热红外技术

3、温控范围:室温 ~ 85

4、激发光波长:470nm ± 10nm

5、检测光波长:520nm ± 10nm

6、激发光:高亮度LED

7、检测器:新型光学检测器，结合数字电路控制，光信号稳定

8、检测试剂:开放式恒温荧光检测试剂

9、操作软件:Android

10、显示屏：10.1真彩触摸屏

11、检测项目:可同时最多检测16个项目

12、16GB存储、支持扩展MicroSD（TF）卡、支持APP应用、远程数据升级完善、数据上传、数据汇总、故障排除等优点。恒温荧光检测仪 恒温荧光分析仪