

# 双液系沸点测定仪

产品名称	双液系沸点测定仪
公司名称	北京恒久科学仪器厂
价格	面议
规格参数	品牌:恒久 型号:HJSF-1
公司地址	北京市密云经济开发区强云路9号
联系电话	010-69076357 18901233185

## 产品详情

型号：HJSF-1（普通型） HJSF-2（科研型）

### 仪器特点

配备5英寸彩色触控显示屏，用户界面直观友好，操作方便。

可测定不同组分混合溶液的沸点，并收集平衡态气相和液相样品，用于检测折射率并绘制相图。

将可调直流电源、高精度数字温度计、功率监控模块集成一体化设计，外形美观，坚固耐用。

采用低压直流加热，安全可靠，实时显示当前加热器输出功率，具有自动过载保护功能。

加热元件密封在玻璃套管中，与待测液体不直接接触，既保护加热元件延长使用寿命，又避免了污染待测样品。

采用高精度不锈钢封装铂电阻温度传感器，耐腐蚀、测温准确，反应迅速。

### 仪器指标：

#### 测温参数

测温范围：HJSF-1(普通型)-80.000 ~ 200.000 HJSF-2（科研型）-150.00 ~ 250.000

测温分辨率：0.001

测温精度：±0.005（普通型）±0.001（科研型）

传感器封装：不锈钢铠装耐腐蚀传感器

加热电源参数

输出电压范围：0 ~ 30.00V 电压分辨率：0.01V

电压检测精度：0.02% 输出电流范围：0 ~ 5.000A

电流分辨率：0.001A 电流检测精度：0.1%

输出功率范围：0 ~ 150.0W 功率分辨率：0.1W

加热元件参数

标准加热棒规格：12V 40W

加热元件封装：不锈钢铠装外壳，玻璃套管

可定制大功率加热棒

具有过载自动保护功能，过载限制功率数值可通过触摸屏输入

配备5英寸彩色液晶触屏，可实时显示当前输出电压、电流、功率，

以及当前样品温度。