

# 液氮低温恒温器 LNT-800

液氮低温恒温器LNT-800，是利用稳态气泡原理使样品处于恒定或按照所需方式变化的低温环境中，并能对样品进行一种或多种物理性能测量的低温恒温装置。

## 产品特点

- 温度范围 100K-800K
- 提供二或四面光学窗口
- 提供可升降固定座支架
- 快卸式卡箍 样品装卸方便
- 可选手动或自动加液氮
- 具有液氮泄露保护功能
- 人体可视化美学设计

## 应用功能

- 光谱测试
- 磁学测试
- 显微和组分测试
- 光学实验
- 电磁学测试
- 力学测试
- 电学测试
- 低温成像
- . . . . .

## 合作伙伴

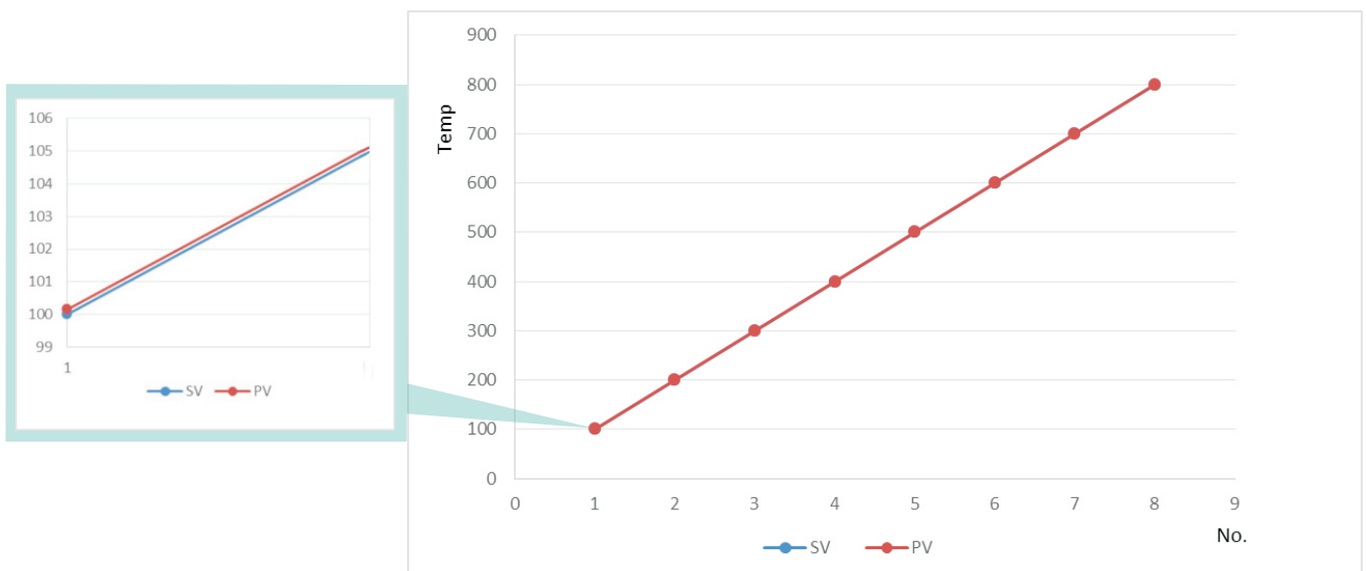
- 清华大学
- 中国科学院化学研究所
- 中国科学院深圳先进技术研究院
- 华中科技大学
- 暨南大学
- 深圳大学
- 上海应用技术大学
- 嘉兴学院
- . . . . .



# 液氮低温恒温器 LNT-800 技术参数

型号	LNT-800
温度范围	100K~800K
温控精度	±0.1K
最大升温速率	20·K/min
测试气氛	真空(RT以上可通惰性气体)
降温时间(室温到100K)	20~25min
液氮槽容积	400mL
额定功率	120W
外观尺寸	386X380X842,单位mm
重量	19.5kg
可选附件	电学快速插拔接头;K型热电偶真空接头;样品座;真空罩

### 温升曲线图 (100-800K)



规格和价格如有变更，恕不另行通知。

**武汉嘉仪通科技有限公司**  
Wuhan Joule Yacht Science & Technology Co., Ltd.

地址：武汉市东湖开发区高新大道999号未来科技城C4栋11层(430206)

电话：027-86645269

传真：027-86645269-858 邮箱：sales@jouleyacht.net



微信扫码 关注我们

**JouleYacht**  
嘉仪通科技

www.whgiant.com.cn  
www.jouleyacht.com.cn