

# 生物冰箱恒温培养箱

产品名称	生物冰箱恒温培养箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	498489.00/台
规格参数	同类产品:实验室微生物恒温培养箱 温度:4-38度/2-48度 产地:北京
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

## 产品详情

生物冰箱恒温培养箱特点：产品性能：产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。箱体内外采用优异不锈钢精致而成，密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。自动化霜功能，适合温湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露、电脑温度控制器，LCD数字式显示、控温精度，有低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、电池电量低报警、温度报警、\*锁功能，防止出现意外。温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内部温度变化。制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。门体中部使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存放的物品。采用新型全压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。箱体采用优异钢板，经防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。底部带有移动脚轮和止动底角。配置\*锁，可实现专人专管。

生物冰箱恒温培养箱参数：

-----  
( 4-38度小型恒温箱系列 )

型号：FYL-YS-50L | 温度：4 ~ 38 | 外型尺寸：430 × 480 × 510mm

型号：FYL-YS-100L | 温度：4 ~ 38 | 外型尺寸：480 × 490 × 840mm

型号：FYL-YS-138L | 温度：4 ~ 38 | 外型尺寸：540 × 550 × 840mm

( 2-48度中型恒温箱系列 )

型号：FYL-YS-150L | 温度：2 ~ 48 | 外型尺寸：595 × 570 × 865mm

型号：FYL-YS-230L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×590×1215mm

型号：FYL-YS-280L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×570×1445mm

型号：FYL-YS-310L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×695×1315mm

型号：FYL-YS-430L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×680×1805mm

(0-100度高温恒温箱系列)

型号：FYL-YS-151L | 温度：0~100 | 外型尺寸：595×565×860mm

型号：FYL-YS-281L | 温度：0~100 | 外型尺寸：595×565×1440mm

型号：FYL-YS-431L | 温度：0~100 | 外型尺寸：595×675×1795mm

(2-48度双门恒温箱系列)

型号：FYL-YS-828L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×1818mm

型号：FYL-YS-1028L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×2145mm

## 恒温箱设备故障排除方法

使用过程中遇到恒温箱出现故障是难以避免的，就算是环试行业内的龙头企业都不能说自己的试验设备绝对不会有故障出现。虽然一些小故障不会影响到试验箱的寿命，但还是会对操作人员原先定好的试验计划产生影响。所以小编特意向我们技术人员咨询了一下有哪些故障是可以自行解决的以及相应的解决方法，希望能给给为使用者带来一些帮助。

- 1、恒温箱在使用过程中突然出现故障，那么在控制仪表上也会显示故障原因并产生有声警报提示操作人员，而操作人员可以根据控制仪表上显示的解决判断进行处理，也可以为了\*起见找专业的技术人员进行处理。
- 2、当进行低温试验时，试验箱无法到达设定温度，那就需要观察是因为降温缓慢导致的，还是因为到达一定温度后出现回升导致的。如果是前者就需要检查一下是否是因为在进行是由之前没有将工作室烘干。如果是第二种原因导致的，那么就需要检查是不是因为工作室内部样品放置过多，导致内部空气不能充分循环。如果都不是这两个原因引起的故障，那么就需要找专业的技术人员进行排查。
- 3、在使用恒温箱进行高温试验时，温度无法达到设定温度值，那么我们需要先检查设备的电器系统——将故障排除。如果是因为升温过慢导致的，那么需要检查风循环系统，查看挡风板是否正常开启。反之则需要检查电机运转是否正常。如果温度直接上升，引起超温保护装置报警，那么可能只控制系统出现问题，需要联系生产厂家进行更换。