

# 普通电热恒温培养箱-检验科用

产品名称	普通电热恒温培养箱-检验科用
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	特点:双系统恒温 库存:现货 品牌:福意联
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	13910804793 13910851212

## 产品详情

### 普通电热恒温培养箱-检验科用简单介绍

医用冷藏箱可分为有源和无源两种，两者互为补充，均具有不可替代性。有源医用冷藏箱即有电源，可持续维持目标温度的医用冷藏箱，形如双开门家用冰箱，该类通常同时具有冷冻和冷藏功能。

优点：可持续维持目标温度；不依赖蓄冷剂；可分区域控温。缺点：体积较大，转移不便。

无源医用冷藏箱即使用冰块等蓄冷剂短暂保持低温状态，形如宠物使用的航空转运箱，无法严格调控温度的冷藏箱，此类又可细分为药品保存箱、疫苗冷藏箱、生物试剂保存箱等。

优点：体积较小，可用于转运需要低温保存的物品。

缺点：温度不能严格控制；需要持续放入蓄冷剂制冷。可以放进冰箱低温保存的药品有胰岛素注射液，重组人干扰素，多柔比星注射液，益生菌及血液制品等。1.胰岛素注射液：没有开封的胰岛素需要在2~8 的条件下进行冷藏保存，并避光保存。已开封的胰岛素要在室温下保存，但只能保存4~6周。2.重组人干扰素：这类药物需要在2~8 的低温条件下进行保存，并保持避光和干燥。不适当的保存可能会影响其药理作用，从而影响其药效。3.多柔比星注射液：这类药物需要在2~8 的温度保存，并要求环境密闭和避光。因此，可以将它们放在冰箱的冷藏室中。4.益生菌制剂：大部分益生菌制剂需要低温保存，以确保其药效。为了避免阳光直射，益生菌制剂应该被保存在2~10 的环境下。5.血液制品：低温环境可以保持血液中细胞的活性。一般来说，血液制品应该储存在2~6 的低温环境中。

请注意，需要低温保存的药物不能随意放在室温或冷冻环境下保存，以免影响其特性。

普通电热恒温培养箱-检验科用特征（选配） A. 温控范围:2-48 、 4~38 、 0~100 （每度恒温调控）

- 1、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。
- 2、箱体内外采用优质不锈钢精致而成，密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。
- 3、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 4、智能电脑温度控制器，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、安全锁功能，防止出现意外。
- 5、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。6、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。7、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。8、采用新型全压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。9、箱体采用优质钢板，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。10、配置安全双锁，可实现双人双管。说明：随着科技进步，我们将勇攀技术高峰，开拓进取，力求为恒温特种仪器装备的不断发展作出应有的贡献。我司奉顾客为上帝，以“以德敬人、以诚立人”为宗旨，“全员幸福、利益共享”是福意联人执着的追求。我们将以优惠的价格，优质的产品，优良的服务，竭诚奉献广大用户，热忱欢迎海内外客户光临惠顾，共创辉煌！福意联企业所有的各类产品均具备国家专项技术。