

临床试验药品专用恒温箱/冷藏冰箱

产品名称	临床试验药品专用恒温箱/冷藏冰箱
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	686868.00/台
规格参数	品牌:福意联 容积:50L~1028L 特点:温度显示带锁
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

临床试验恒温箱/冷藏冰箱企业掌握核心技术，注于医疗、实验室温度相关箱体设备，温度范围2-8 、15-25 、10-20 、4-38 、2-48 、0-100 、-12 到10 、-19 到10 ，-30 到10 ，保存，生物制剂，，标本，冷藏、恒温储存、恒温培养，宽温试验，冷藏运输，恒温保存取样，液体恒温加温保存等。

临床试验恒温箱/冷藏冰箱说明

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为三部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统显示系统。
- 2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。
- 3、微电脑温度控制器，数码显示，具有高低温报警、温感器故障报警和断电报警功能，防止出现意外。
- 4、稳定温感探头，自动显示箱体内部温度、湿度，便于随时观察箱体内温湿度变化。
- 5、采用新型风道设计，高钢快速风扇，厚壁快速导冷铜管，温度稳定度高。
- 6、制冷系统合理，采用强制空气循环，确保箱体内恒温。降温速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。
- 7、使用双层高强度钢化玻璃，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 8、采用压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 9、箱体采用的彩涂板，经喷涂工艺，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。
- 10、箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。

11、安全双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启。

12、箱体底部选用超出普通万向轮承载量2倍脚轮，止动底脚方便使用。

临床试验恒温箱/冷藏冰箱案例介绍：

临床试验恒温箱/冷藏冰箱系列产品适合、库、科研院、高校、生物制药、基因**、企业等需要恒温储存的场。箱体内储存温度可控制面板上的温度按钮调节，使用方便，性能可靠。用于2-8℃，-20℃，-30℃等等需要温度要求保存的、试剂、标本、样品、菌种等等的恒温冷藏保存。温度每度可以调节，带锁，带多重报警功能，在很多的方有着机器广泛的应用，20多年的企业，完善的*保障，给你一个*，有保的产品，欢迎前来咨询！

临床试验恒温箱/冷藏冰箱参数型号：

临床试验恒温箱/冷藏冰箱：

我公司的产品从设计、检测、到产品包装，运输及各环节，产量严格按照、行标和企标要求进行出厂检验，不合格产品决不出厂。不定期邀请有关来公司监督、指导工作，严把质量关。1.原料 为确保原材料质量，我公司均在严格的合格供方。进厂原材料经检验合格后方能入库，确保入库合格。各主要材料优先和定点企业优良产品，实行层层把关检测审核制度。2. 为确保产量，对各环节严格进行控制，工装过程中实行质量跟踪卡制度，当产量出现质量问题时可追溯班组和个人，并及时采取纠正和预防措施，使进入下一道产品合格。目前，我公司已引进优良设备和工艺，为确保优良的产品打下了坚实基础。3. 检验 公司对产品的检验进行严格控制，确保未经检验的产品不投入使用和出厂。由质检部的人员，对产品过程中的工序及成品严格按照产品的条款，设计图纸和有关及质量规格进行质量检验，检验合格后出具相应的检验报告及有关记录。4. 不合格品的控制 不合格品的控制我公司实行三检制度（自检、互检、检），以防止不合格。采取有效的纠正和预防措施，优良实际和潜在的不合格因素，防止类似质量问题发生。5. 包装与运输 对产品成型过程中影响质量的搬运、包装和交付各环节进行控制，以防产品损坏，在产品终验收合格后根据签合同的运输方式及有关要求，对产品进行包装和防护，确保完好无损地将产品运输到目的地。

临床试验恒温箱/冷藏冰箱

对于新鲜类中药，尤其是贵重类鲜药，如鲜石斛的冷藏保管，采用将鲜石斛经聚乙烯袋装袋后，于2℃~8℃条件下贮藏，与传统沙埋方法相比，该冷藏方法能够更好地保持鲜石斛良好的外形品质，减少腐烂率和失重率，解决了实际调配过程中出现的腐烂及重量减少的问题，同时也保了鲜药特有的疗效。另外，还有种子类和蜜灸类中药也需要注意温度的影响。

福意联临床试验恒温箱/冷藏冰箱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，内置微电脑数控系统，温度数字显示，可调节LED面板，温度每度恒温可调内部强制风冷系统，风道设计，确保箱内温度均匀稳钢丝浸塑可调节搁架，便于存取操作，易于清洗。福意联拥有冷藏系列（2-8℃，2-10℃，2-20℃等）恒温系列（4-38℃，2-48℃，20~25℃，37℃，0-100℃），低温系列（-19℃~10℃，-25℃~10℃，-30℃~10℃，-12~10℃），车载冷链运输系列（2℃~8℃，-19℃~10℃，-20℃）等各种温度段的温控产品；适用于生物医药、药房、实验室、科研院校、等行业。