

## 20-30 药品存储柜/生物冰箱

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 20-30 药品存储柜/生物冰箱        |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司营销部           |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 13910804756 13910804756 |

## 产品详情

### 20-30 药品存储柜/生物冰箱公司-

多年来，我厂坚持科研与经营相结合，以质量求生存，以求发展，以“发展才是硬道理”为方针。在社会各界朋友的优良下，以优良的产品和完善的售后，在广大客户中赢得了良好的声誉，取得了快速发展。本公司主要产品有：生物冰箱，-20 冰箱，恒温箱，实验室冰箱，实验室恒温箱,干燥柜，车载冷藏箱，冷链运输箱，医用液体加温箱，手术室恒温箱，恒温溶解箱，手术室保温柜保冷柜等一系列产品。广大用户和经销商咨询咨询。

20-30 药品存储柜/生物冰箱说明-福意联拥有冷藏系列（2-8 ，2-10 ，2-20 等）恒温系列（4-38 ，2-48 ，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；适用于生物医疗、、药房、疾控、实验室、科研院校、监测等部门;尿液标本冷藏柜温度控制微电脑控制，数字温度显示，调整增量为1 ；智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱体内部温度均匀性，制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温；安全门锁设计，保障物品的安全，箱体采用钢板，经防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，搁架高度可任意调节，适应不同存储需求。（具体信息请根据机型选择）

### 20-30 药品存储柜/生物冰箱参数：

### 20-30 药品存储柜/生物冰箱产品特点：

优良的温度控制：微电脑优良温度控制器，在10 ~ 30 范围内任意设定；数码温度显示，快速冷冻功

能。

\*的制冷系统：采用无氟制冷剂，优良全封闭优良压缩机，制冷迅速；采用特别优化的制冷系统，底置冷凝器，保证温度优良稳定，系统运行可靠；无CFC聚氨酯发泡，加厚保温层，保温效果好。

安全的控制系统：开机延时、停机间隔等保护功能，确定运行可靠；门体配锁，防止随意开门。个性化设计：圆弧角门框及箱体；内嵌式门封条，防尘又方便清洗，柜体内配置钢丝栏筐，方便存放。

20-30 药品存储柜/生物冰箱说明I期临床试验初步的临床药理学及人体安全性评价试验，为新药人体试验的起始期，又称为早期人体试验。I期临床试验包括耐受性试验和药代动力学研究，一般在健康受试者中进行。其目的是研究人体对药物的耐受程度，并通过药物代谢动力学研究，了解药物在人体内的吸收、分布、优良的规律，为制定给药方案提供依据，以便进一步进行治疗试验。人体耐受性试验(clinical toleran test)是在经过详细的动物实验研究的基础上，观察人体对该药的耐受程度，也就是要找出人体对新药的优良大耐受剂量及其产生的不良反应，是人体的安全性试验，为确定II期临床试验用药剂量提供重要的科学依据。人体药代动力学研究( clinical pharmacokinetics)是通过研究药物在人体内的吸收、分布、生物转化及排泄过程的规律，为II期临床试验给药方案的制订提供科学的依据。人体药代动力学观察的是药物及其代谢物在人体内的含量随时间变化的动态过程，这一过程主要通过数学模型和统计学方法进行定量描述。药代动力学的基本假设是药物的药效或性与其所达到的浓度（如生物中的浓度）有关。I期临床试验一般从单剂量开始，在严格控制的条件下，给少量试验药物于少数（10?100例）经过谨慎选择和筛选出的健康志愿者(对肿瘤药物而言通常为肿瘤病人)，然后仔细监测药物的生物浓度、排泄性质和有益反应或不良作用，以评价药物在人体内的药代动力学和耐受性。通常要求志愿者在研究期间住院，每天对其进行24h的密切监护。随着对新药的安全性了解的增加，给药的剂量可逐渐提高，并可以多剂量给药。