

恒温药品柜20-30

产品名称	恒温药品柜20-30
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	888888.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 容积:50-1028升 物流:德邦送货上门
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

北京福意电器有限公司是一家专门从事实验室恒温冷藏设备的经营、经营、销售和企业的企业。公司主要人员有着多年恒温、冷藏仪器的经营及经营经验，拥有优良的电器控制和丰富的生化实验基础理论。我们的目的不仅仅是为您提供优良的服务，发挥您所购买产品的优良大潜能。

恒温药品柜20-30 产品说明：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；适用于生物冰箱医疗、医院、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无死角；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）

恒温药品柜20-30 公司产品型号：-----（2-8度冷藏箱系列）型号：FYL-YS-66L | 温度：2~8℃ | 外型尺寸：430×480×645 型号：FYL-YS-88L | 温度：2~8℃ | 外型尺寸：480×470×840 型号：FYL-YS-100E | 温度：2~8℃ | 外型尺寸：480×490×840

-----（4-38度小型恒温箱系列）型号：FYL-YS-50L | 温度：4~38℃ | 外型尺寸：430×480×510 型号：FYL-YS-100L | 温度：4~38℃ | 外型尺寸：480×490×840 型号：FYL-YS-138L | 温度：4~38℃ | 外型尺寸：540×550×840-----
-----（2-48度中型恒温箱系列）型号：FYL-YS-150L | 温度：2~48℃ | 外型尺寸：595×570×865 型号：FYL-YS-230L | 温度：2~48℃ |

外型尺寸：595×590×1215型号：FYL-YS-280L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×570×1445型号：FYL-YS-310L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×695×1315型号：FYL-YS-430L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×680×1805-----(-2-48度双门恒温箱系列) 型号：FYL-YS-828L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×1830型号：FYL-YS-828LD | 温度：2~48 | 外型尺寸：1265×680×1830型号：FYL-YS-1028L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×2145-----(-30~10度低温恒温箱系列) 型号：FYL-YS-128L | 温度：-30~10 | 外型尺寸：550×560×850

恒温药品柜20-30 产品特点：

箱体配有精密温度传感器，控温优良稳定；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；高亮度数码显示，在2~8 范围内任意设定，温度显示精度1 ；

样式：立式，双门冷藏，三层透明钢化玻璃门，内充惰性气体，门体配锁，底部带有脚轮

制冷方式：强制风循环式制冷

柜体材料：优良结构钢板，经优良防腐、喷涂工艺；

内胆材料：内壁为优良不锈钢；

保温材料：无CFC聚氨酯发泡；

控温方式：高精度微电脑温度控制系统；

风冷式优良冷凝器，整体吹胀式蒸发qi，制冷迅速；

箱内照明：箱内配有照明功能，箱体内部一目了然；

优良钢丝浸漆搁架，存取物品更方便，且易于清洗；

压缩机：采用国产丹佛斯压缩机，节能静音，无氟制冷剂；

恒温药品柜20-30 相关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 tolerance 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、生物冰箱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毒性与其所达到的浓度（如中的浓度）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浓度、排泄性质和任何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。

勤发发