

恒温药品柜15-25 药物恒温箱

产品名称	恒温药品柜15-25 药物恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	576349.00/台
规格参数	厂家:福意联恒温箱 容积:50-1028升 库存:现货
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

恒温药品柜15-25 药物恒温箱使用注意事项：药品储存温湿度条件应按药品的温、湿度要求将其存放于相应的库中，药品经营企业各类药品储存库均应保持恒温。对每种药品，应根据药品标示的贮藏条件要求，分别储存于冷库（2-10℃）、阴凉库（20℃以下）或常温库（0-30℃）内，各库房的相对湿度均应保持在45%—75%之间。所设的冷库、阴凉库及常温库所要求的温度范围，应以保证药量、符合药品规定的储存条件为原则，进行科学合理的设定，即所经营药品标明应存放于何种温湿度下，就应当设置相应温湿度范围的库房。如经营标识为15-25℃储存的药品，就应当设置15-25℃恒温库。对于标识有两种以上不同温湿度储存条件的药品，一般应存放于相对低温的库中，如某一药品标识的储存条件为：20℃以下有效期3年，20-30℃有效期1年，应将该药品存放于阴凉库中。

恒温药品柜15-25 药物恒温箱公司说明：

北京福意电器公司竭诚为广大客户提供优良新型的，-20℃冰箱，恒温培养箱，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，手术室保温柜保冷柜.公司拥有各项解决方案；完善的售后体系、精良的售后队伍及通畅的渠道。几年来，公司在方面的突破，取得了重大的成就。产品的应用在目前已经广泛涉足于：医疗、化工、食品、实验室、研究院、医学院、学校、家庭等。

恒温药品柜15-25 药物恒温箱用途：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15-25 药物恒温箱参数：

恒温药品柜15-25 药物恒温箱介绍：

1.-采用优良德国优良丹佛斯压缩机，运转平衡、噪音低、使用寿命长。2.优良温度控制 – 温度范围2 ~ 20度,温控感应温度1度3.采用强制空气循环，确保箱体内恒温无死角。降温速度快，设定的温度在短时间里即可达到温度要求。4.无霜风冷系统 – 风冷无霜循环系统，上下温度均匀，温差小，温度没有死角,保证药品在任何地方都安全储存6.高，低温报警系统 – 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。7.节能减耗 – 采用优良压缩机，风机以及LED灯，LED灯寿命超过8年8.宽电压设计 – 采用宽电压压缩机187V ~ 242V,即使在电压不稳定情况下能够正常使用9.宽气候带设计 – 产品高性能压缩机及翅片式蒸发qi等高配置制冷系统，满足东北(黑龙江)，西北(新疆，内蒙古)等寒带地区；西南(重庆，四川，云南)等温带地区；华东(安徽，江苏)，华北(河北，天津)亚热带地区以及华南(广东)，海南等高热高湿带地区10.安全性高 – 带锁，产品保存更安全、放心11.使用方便 – 带可移动脚轮，自动关门以及LED柔和照明设计。

多种型号可供选择：FYL-YS-50LK/FYL-YS-100L/FYL-YS-138L/FYL-YS-150L/FYL-YS-230L/FYL-YS-310L/FYL-YS-280L/FYL-YS-430L/FYL-YS-151L/FYL-YS-281L/FYL-YS-431L/FYL-YS-828L/FYL-YS-1028L/FYL-YS-30L/FYL-YS-45L/FYL-YS-60L/FYL-YS-18A/FYL-YS-108L/FYL-YS-158L/FYL-YS-178L/FYL-YS-258L/FYL-YS-50LL/FYL-YS-100LL/FYL-YS-66L/FYL-YS-88L/FYL-YS-100E/FYL-YS-128 /FYL-YS-100L /FYL-YS-138L。

恒温药品柜15-25 药物恒温箱使用注意事项：

探索性试验对非临床前研究动物模型的要求探索性试验应当有充分的非临床研究作为基础。药物应当有明确清晰的作用机制，且该作用机制已得到业界认可，与疾病发病机制相符。动物模型应与人体有良好相关性，即体内药效学研究和体外药效学研究应具有良好的预示人体有效性的作用。毒理研究中应当有足够的药物暴露量，以及足够长的观察时间。探索性试验的药代药效研究要求药代动力学和药效学应对药物吸收、代谢和分布进行研究，需要获得以下数据:单次和多次给药的药代动力学数据，受试者初步安全性特点，暴露变异特性，暴露和反应关系，药物与药物或药物与食物间的相互作用，特定人群的药代动力学行为，药理活性代谢产物的药代动力学行为，生物冰箱标志物和药物基因组学，以及潜在的免疫原性等。临床疗效方面主要是考察药物可能的临床疗效，多采用替代终点。如肿瘤药物常采用客观缓解率，心血管药物采用血压，避孕药物则通常采用排卵作为探索性试验的临床疗效指标。由于这些替代指标与终点指标有良好的相关性，故可以较好地预测药物的临床疗效。

勤发发