

药品恒温箱(临床试验)

产品名称	药品恒温箱(临床试验)
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

药品恒温箱(临床试验)公司-

北京福意电器有限公司本着: 求实、诚信、互惠、双赢的经营理念, 坚持: 以德敬人、以诚立人的售后, 以良好的商业信誉和道德, 实用稳定的产品、及时周到的售后赢得广大客户的xinlai。公司以满足用户需求为己任, 为客户提供从设计、经营到培训等人性化的全程售后, 提供真正适合用户需要的个性化产品。

福意联恒温箱, 药品恒温箱(临床试验), 主要用于药品或者药物在2-8 20 25 (低温-20)等温度段的或者温度点的恒温保存, 福意联在临床也有很多年的历史, 一直以来, 以诚信树立, 以质量打造市场, 以售后赢得客户。与药明康德、恒瑞医药、信达生物、百奥泰、诺华制药、杭州泰格、复星医药、诺思格、默沙东、昆泰、精鼎医药、齐鲁制药、四川科伦等CRO公司或者药厂都有着长期的合作, 您前来咨询. 药品恒温箱(临床试验)参数:

温控范围	型号	箱体尺寸	内径尺寸	重量
2-8 小型系列	FYL-YS-66L	430 × 480 × 645mm	357 × 390 × 542mm	24KG
	FYL-YS-88L	480 × 470 × 840mm	355 × 310 × 345mm	32KG
	FYL-YS-100E	480 × 490 × 840mm	405 × 365 × 733mm	23KG
温控范围	型号	箱体尺寸	内径尺寸	重量
4-38 系列	FYL-YS-50LK	430 × 488 × 535mm	370 × 385 × 425mm	25KG
	FYL-YS-100L	480 × 470 × 843mm	405 × 365 × 733mm	31KG
	FYL-YS-138L	540 × 545 × 833mm	465 × 428 × 724mm	40KG
温控范围	型号	箱体尺寸	内径尺寸	重量
2-48 系列	FYL-YS-150L	595 × 570 × 865mm	520 × 440 × 660mm	47KG
	FYL-YS-280L	595 × 570 × 1445mm	520 × 440 × 1230mm	73KG

	FYL-YS-430L	595 × 680 × 1805mm	520 × 530 × 1570mm	105K
	FYL-YS-230L	595 × 570 × 1215mm	524 × 440 × 1080mm	68K
	FYL-YS-310L	595 × 680 × 1315mm	513 × 530 × 1184mm	78K
温控范围	型号	箱体尺寸	内径尺寸	重量
2-48 双门系列	FYL-YS-828L	1265 × 680 × 1823mm	1160 × 585 × 1250mm	238K
	FYL-YS-1028L	1265 × 680 × 2115mm	1160 × 585 × 1575mm	268K
温控范围	型号	箱体尺寸	内径尺寸	重量
0-100	FYL-YS-151L	595 × 570 × 865mm	508 × 422 × 637mm	64K
	FYL-YS-281L	595 × 570 × 1445mm	508 × 422 × 1218mm	99K
	FYL-YS-431L	595 × 675 × 1805mm	508 × 537 × 1572mm	129K

药品恒温箱(临床试验)产品说明：

1、前沿的制冷科技：

采用拥有中国自主的*制冷回路和单级油润滑压缩机制冷；采用*的二次发泡，有效防止隔热层的低温破坏，达到优良的保温效果；超厚保温层，保温效果好；优良优良压缩机；优良风扇电机。

2、的控制：

高精度电脑温度控制系统，铂电阻温度传感器；箱体内温度在2 ~20 范围内自由设定；数码温度显示，运行状态一目了然；键盘锁定和密码保护功能，防止随意调整运行参数；完善的声光报警系统（高温、低温、低电池、开门、系统故障），确保箱内物品存放安全。

3、人性化设计：

门体自锁把手，开启轻便（立式）；安全门锁设计，防止随意开启；可调节层架式结构，便于物品存放（立式）；内外双层门设计（立式），锁住冷气，保温效果好。

药品恒温箱(临床试验)说明：一期临床试验方案模式：

- 1.页：项目名称、研究者姓名、单位，申办者负责人姓名、单位
- 2.简介：试验药物中文名、非药名、结构式、化学名、分子式、分子量、理化性质、药理作用、作用机制、临床前药理、理研究结果摘要（如已在海外进入临床试验，介绍初步试验结果）；
- 3.研究目的：在健康志愿受试者中，观察单次给药耐受性，单次给药药代动力学参数，连续给药药代动力学与耐受性；
- 4.试验样品：样品名称、代号、制剂与规格，制剂制备单位、制备日期、批号、有效期、药检部门检验人用合格报告、给药途径、贮存条件、数量（剂量总数、制剂总数）；
- 5.受试者选择：志愿受试者来源，入选标准，淘汰标准（根据各类具体药物制定）。入选人数、姓名、年龄、性别、体重、身高、籍贯、民族。
- 6.受试者签署知情同意书；
- 7.伦理委员会报批：三个试验方案需分别报送医学伦理委员会审批；
- 8.试验设计与方法；
- 9.观察指标：体检检查、心电图、脑电图、神经科检查、眼科检查、生物学、血生化及尿液分析等各项指标均需写明；
- 10.数据处理统计分析：事先规定数据处理方法，确定正常值和异常值确定标准，统计分析方法及单位等；
- 11.总结报告：规定试验周期、总结报告完成日期；
- 12.末页：试验地点、研究者与申办者签名