

药用恒温箱 药品恒温箱

产品名称	药用恒温箱 药品恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	48900.00/台
规格参数	品牌:医用恒温箱 型号:FYL-YS 产地:北京
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

药用恒温箱 药品恒温箱公司说明:北京福意电器有限公司人员均接受过相关的培训,对相关有丰富经验,为用户提供全方位的售前、售中、售后售后。承诺:公司视售后售后为销售的重要组成部分。公司承诺产品按照三包法实行三包;并建立售后客户档案;实行定期跟踪回访制度售后优良,为您提供质量保障.

药用恒温箱 药品恒温箱温度宽泛在0-100度之间,可任意设定需要的数值,采用国外热补偿技术,特别适合卫生、防疫、食品化工、环保、军工、科研、环境监测站等部门使用。适用于储存有温度要求的生物冰箱制品、生物冰箱制剂、2-8度试剂、样品、标本、贵重物品、食品等的安全储存或凡有要求存放0-100度之间的任何产品、物品,菌种、生物冰箱、食品等的恒温保存和培养,也用于加热生理盐水,碘伏液,甘露醇,注射液,冲洗液等。

产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸

型号:FYL-YS-50LK 50L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:430*488*535mm

型号:FYL-YS-100L 100L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-138L 138L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:540*550*840mm

型号:FYL-YS-66L 62L 温度:2-8 外型尺寸:430*480*640mm

型号:FYL-YS-88L 88L 温度:2-8 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-150L 150L 温度:2~48 外型尺寸:595*570*865mm
型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2~48 外型尺寸:595*590*1215mm
型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2~48 外型尺寸:595*570*1445mm
型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48 外型尺寸:595*695*1315mm
型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595*680*1805mm
型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2-48 外型尺寸:1267*680*1818mm
型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2-48 外型尺寸:1267*680*2105mm
型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*860mm
型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*1440mm
型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100 外型尺寸:595*675*1795mm

型号：FYL-YS-828L

外形尺寸：(W×D×H) 1262×680×1818mm

内部尺寸：(W×D×H) 1160×585×1250mm

额定频率:50Hz

制冷剂:R134a(382g)

功率:360W

电压:220V

容积:828L

净重:208kg

温度范围：2-48 每一度恒温调节

恒温系统：制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内部整体恒温无死角

循环方式：采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀

加热方式：PTC陶瓷加热器

制冷方式：压缩机制冷（环保无氟制冷剂）

冷却器：采用高能除露管+翅片冷凝器，翅片蒸发器,设计合理，有效增大制冷面积，提高降温速度

安全性：完善的报警系统，高低温报警、温感器故障报警、断电报警功能

人性化：宽电压带，温度和湿度双显，箱体内部具备照明设施

外箱材料：箱体采用的彩涂板，经防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和

内箱材料：医用材质（不同型号内部材质有所区别）

保温材料：采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好

箱门密封：精制密封条（耐高温，防老化）

温控器：智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高

箱体门部：使用双层高强度钢化玻璃，保温效果好，透明度高

安全锁扣：安全双门锁设计，实现双人双管

标准配置：1、说明书1本,2、保修卡1张,3、合格证1张,4、搁架8个,5、钥匙2把

药用恒温箱 药品恒温箱特点:

- 1.箱体采用数控机床整体加工成型，造型美观大方，立式箱体，主体可分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2.箱体内胆采用不锈钢镜面板，箱体外胆采用A3钢板防腐化喷涂工艺，增加了外观质感和洁净度。
- 3.大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。
- 5.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。
- 6.制冷机采用原全封闭压缩机制冷，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 7.采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
- 8.升温、降温系统完全优良，可提优良率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。