

立式恒温设备 0-100

产品名称	立式恒温设备 0-100
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联 发货方式:物流(现货, 1~3日内发货) 公司地址:北京市东城区朝阳门SOHO-909室
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

1.立式恒温设备 0-100 规格参数:

2.产品型号:FYL-YS-151L3.产品形式:立式4.噪音:42dB(a)5.功

率:120W6.电压/额定频率:220V/50Hz7.温度范围:0-100 每一度恒温调节8.玻璃门:三层高强度钢化玻璃,保温效果好、透明度高9.外形尺寸(宽×深×高):595×565×860mm10.内径尺寸(宽×深×高):504×425×634mm11.保温性能:采用高密度聚氨酯整体发泡,门与箱体密闭处采用、抗老化性好的纳米材料门封条。12.内腔/搁架:箱体内部全不锈钢内胆;7层不锈钢搁架,可任意调节高度13.温度显示:微电脑程序控制温度,LCD数码显示,自动显示箱体内部温度14.安全锁:双安全锁设计,防止随意开启15.报警功能:高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警16.双系统:制冷系统与制热系统匹配合理,降温或加热速度快,设定的温度在短时间里,即可达到设置温度要求、温度度高。17.风道设计:采用新型风道设计和循环系统设计。采用高性能电机及风叶,具有空气对流微风装置,内腔空气可以更新循环,温度恒温稳定。18.箱体:箱体外壳均采用A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电\喷塑处理。

立式恒温设备 0-100 由福意联制造。福意联的人才队伍,打造化服务水准,实现代理。参与重点工程招投标,服务各大科研院重点实验室建设,承接企业关键仪器设备任务,与我公司合作的企业包括医疗、机械、电力、石油、化工、冶金、、核工业等领域的科研、生产、试验和质检等单位。等上百家企业及

立式恒温设备

0-100 用于解决手术及注射等需要使用的液体加温和恒温保存，如：生理盐水加温、冲洗液、B超液加温，腹透液，甘露醇加温等。为防止在输液和手术过程中涉及到各种注入的液体温度过低，引起患者体温降低，加大手术的风险性。适用领域：适用于手术室、ICU、神经内科、门诊、卫生等。

福意联拥有恒温系列（4-38 ，2-48 ，37 ，0-100 ）等各温度段的系列产品；本系列产品采用制冷、恒温双向方式，温度控制在2~48 之间，可任意设定需要的数值，智能电脑温度控制器，数码显示，温度控制系统，使箱体内部温度均匀稳定。（具体信息请根据机型选择）

型号：FYL-YS-150L容量：150L温度：2~48 外型尺寸：595×570×865mm

型号：FYL-YS-230L容量：230L温度：2~48 外型尺寸：595×590×1215mm

型号：FYL-YS-280L容量：280L温度：2~48 外型尺寸：595×570×1445mm

型号：FYL-YS-310L容量：310L温度：2~48 外型尺寸：595×695×1315mm

型号：FYL-YS-430L容量：430L温度：2~48 外型尺寸：595×680×1805mm

型号：FYL-YS-828L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×1818mm

型号：FYL-YS-1028L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×2105mm

该产品具有的优势：

性：模拟物品的保存要求，不会损坏物品，有利于温度下长时间保存。

人性化：翅片式风循环、确保箱内恒温无死角，保储存温度更均匀有效。宽电压带，多种报警功能，确保*。

该产品的材质：

外箱材料：箱体采用优异钢板，可调搁架，使用便，经优良喷涂工艺，表面色泽柔和。

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，可持续保温。

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：使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高。

推荐型号：

型号：FYL-YS-151L容量：150L温度：0~100 外型尺寸：595×565×860mm

型号：FYL-YS-281L容量：280L温度：0~100 外型尺寸：595×565×1440mm

型号：FYL-YS-431L容量：430L温度：0~100 外型尺寸：595×675×1795mm

立式恒温设备 0-100 特点：

- 7、使用双层强度钢化玻璃，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 8、采用思科普压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 9、箱体采用的彩涂板，经喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。
- 10、箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。
- 11、*双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启。

智能控温系统

智能微电脑控制，同步温湿度数字实时显示，调整增量为1 。

风冷系统，可调整设定温度使箱内温度恒定控制在温度区间内每一度。

立式恒温设备 0-100 实际案例图片