

医疗液体保温箱

产品名称	医疗液体保温箱
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:福意联医疗液体保温箱 发货方式:物流(现货,1~3日内发货) 公司地址:医疗液体保温箱现货
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

福意联是医疗单位恒温设备的企业。始建于1999年，经的医疗设备厂家。拥有多名经验丰富的工程师和技术人员，并配备以的设备和工艺，充分地保了我们的产品质量，同时具备完善的检测系统和系统。公司按照“德为上品，人为至”的思想，以“以德敬人，以诚立人”的企业宗旨，不断地完善和发展。

医疗液体保温箱由福意联制造。公司是一家制造实验室医疗冰箱，恒温箱，冷藏箱，低温冰箱及高低温实验设备的实体厂家，多年来，福意联打造了一支高素质的技术制造，销售和团队，公司始终以质量先行，信誉永恒为原则，热情为新老客户提供真情的服务，欢迎阁下光临惠顾！

医疗液体保温箱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

医疗液体保温箱特点：

1.微电脑控制,数码温度显示,箱内温度每度可调,控温.2.温感探头,主动显示箱体外部温度,随时不美观察箱体内温度变更.3.多种报警:高低温报警、温感器缺点报警和平安锁功用.4.采取新型全封闭压缩机,运转平衡,噪音低,应用寿命长.5.PTC陶瓷复合加热技巧,加热动摇,升温平衡,平均制冷恒温后果更好.6.制冷系统与制热系统婚合营理,采取强制空气轮回,确保箱体恒温无逝世角.7.采取新型风道设计,多孔入风使箱体内温度更平均.8.应用三层高强度中空玻璃,内设照明灯,存取物品管窥蠡测.9.多层搁架设计,可依据需求疗养间隙,便利实用,便于干净.10.可嵌入式设计,节俭应用空间1、样式:立式.

1.本公司出售的产品实施三包，零件保修一年，压缩机质保三年，保修期内收费（报答要素、不成顺从的天然现象惹起的缺点或破坏除外）。2.用户可以经过德律风咨询有关技巧后果，并掉掉落明确的处理计划。3.在接到报修通知后，假设德律风不能处理的后果，效劳人员可到现场指导或处理后果。4.用户在正常应用中呈现功用缺点时，本公司许诺以上效劳。

医疗液体保温箱实际案例图片

本产品是加温恒温设备，温度宽泛在0-100度之间，可任意设定需要的数值；它由由制冷和加温系统，控制系统，空气循环系统，和传感器系统等构成，放入物品前，控制面板设置温度，制冷或加温系统工作，空气循环系统保持箱内空气流动，温度传感器检测箱内温度，到达设定温度时，控制系统保持箱内温度，以实现物品加温的目的，本实用结构合理，使用方便，可调可控。