

等渗液加温器

产品名称	等渗液加温器
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌\品名:品牌：福意联（国产） 产品说明:温度2-48 容积430L\828L 用途:多温度保存
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（FU.YI.LIAN）新型恒温系列冰箱（柜）是采用的微电脑控制和制冷技术及热补偿功能制造的一多功能、多用途的产品，性价比高。可广泛应用于生物、医学研究、医疗临床、农业、业等领域中，福意联（FU.YI.LIAN）凭着高度一体化的综合实力，福意联（FU.YI.LIAN）企业已成为一家自制率高达75%的行业企业。

福意联公司致力于以优异的产品服务好每一个客户。福意联等渗液加温器由福意联*，该产品有多种型号可供选择，欢迎前来咨询和询价，由于信息的推广，可能网页内资料不够1，详情请及时联系！谢谢！选择了福意联您就是选择了放心，选择了福意联您就会一份诚心。因为这个是一个用心在做的企业，这是一个有灵魂的企业。【此信息仅作参考，可能参数有些混乱，详情请及时联系销售人员为您解答】

福意联公司自成立以来坚决以精美等渗液加温器产品外观设计，认真务实的工作精神，良好周到的后续服务，赢得了客户良好的口碑。“诚信经营”是我们的原则，“品质、服务至上”是我们的宗旨。如果贵公司对我们的产品有需求意向，我们将竭诚为您服务，并按贵公司对产品的需求提供设计方案。我们深信“我们的成功是建立在您成功的基础之上”，我们愿与您携手共创高质量的产品！

等渗液加温器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；适用于生物医疗、、药房、、实验室、科研院校、等行业;20℃-25℃临床用恒温箱福意联2-8℃、2-48度恒温冷藏系列产品，微电脑控制，数码温度显示，箱内温度每度可调，箱内2-48度每度恒温本产品是的智能恒温冷藏设备，它由由制冷和恒温系统，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，制冷或恒温系统工作，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，以实现物品储存温度的要求；在使用之前，可以先空柜运行一小时以后，再将物品装入箱内储藏，以保储存物品的*性。

等渗液加热器是为了方便使用，*地恒温保存管理物品而推出的。高精度的控制，采用风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小，并且考虑了库存管理、安装面积小等方面，受用户的欢迎。全系列拥有50L ~ 1028L容积和温控范围在2-8 ，10~30 ，2 ~ 48 的丰富机群。

等渗液加热器推荐参数：型号：FYL-YS-1028L外形尺寸：（W×D×H）1267×678×2105mm内部尺寸：（W×D×H）1160×585×1575mm额定频率：50Hz 加热方式：PTC陶瓷加热器
外箱材料：箱体采用优异的彩涂板，经防喷涂工艺，表面色泽柔和制冷剂：R134a（382g）
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，确保箱体内整体恒温无死角功率：360W 循环方式：采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀电压：220V 制冷方式：压缩机制冷（无氟制冷剂）容 积：1028L
冷却器：采用能除露管+翅片冷凝器，翅片恒温箱，设计合理，有效增大制冷面积，提降温速度净重：258kg *性：完善的报警系统，低温报警、温感器故障报警、断电报警功能温度范围：2-48
每一度恒温调节 人性化：宽电压带，温度和湿度双显，箱体内部具备照明设施内箱材料：医用材质（不同型号内部材质有区别）保温材料：采用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（耐温，）温控器：智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度箱体门部：使用双层强度钢化玻璃，保温效果好，透明度*锁扣：*双门锁设计，实现双人双管

2-8 小型系列

型号\功率\电压\尺寸\重量

FYL-YS-66L\85W\220V\430×480×645mm\24KG

FYL-YS-88L\85W\220V\480×470×840mm\32KG

FYL-YS-100E\85W\220V\480×490×840mm\23KG

4-38 系列

型号\功率\电压\尺寸\重量

FYL-YS-50LK\85W\220V\430×480×510mm\25KG

FYL-YS-100L\85W\220V\480×490×840mm\31KG

FYL-YS-138L\85W\220V\540×550×840mm\40KG

2-48 系列

FYL-YS-150L\100W\220V\595×570×865mm\47KG

FYL-YS-280L\160W\220V\595×570×1445mm\73KG

FYL-YS-430L\160W\220V\595×680×1805mm\105KG

FYL-YS-230L\160w\220V\595 × 570 × 1215mm\68KG

FYL-YS-310L\160w\220V\595 × 680 × 1315mm\78KG

2-48 双门系列

FYL-YS-828L\360w\220V\1265 × 680 × 1823mm\238KG

FYL-YS-1028L\360w\220V\1265 × 680 × 2115mm\268KG

0-100 高配系列

FYL-YS-151L\120w\220V\595 × 565 × 860mm\64KG

FYL-YS-281L\160w\220V\595 × 565 × 1440mm\99KG

FYL-YS-431L\200w\220V\595 × 675 × 1795mm\129KG

-30 ~ 10 系列

FYL-YS-128L\110w\220V\550 × 560 × 850mm\30KG

-5 ~10 \FYL-YS-50LL\70w\220V\430 × 480 × 510mm\23KG

-12 ~10 \FYL-YS-100LL\70w\220V\480 × 490 × 840mm\25KG

-25 ~ 25 系列

FYL-YS-18A\35W\220V\520 × 270 × 360mm\9.5KG

FYL-YS-25A\35W\220V\520 × 270 × 420mm\10.2kg

-25 ~ 10 系列低温运输系列

FYL-YS-30L\45W\220V\560 × 400 × 398mm\18KG

FYL-YS-45L\50w\220V\650 × 400 × 430mm\20KG

FYL-YS-60L\55w\220V\650 × 400 × 520mm\22.5KG

FYL-YS-108L\60w\220V\605 × 570 × 932mm\27.5KG

FYL-YS-158L\70w\220V\955 × 585 × 825mm\37KG

FYL-YS-178L\75w\220V\965 × 520 × 855mm\39KG

FYL-YS-228L\85w\220V\1040 × 630 × 910mm\54KG

-18 ~ 10 系列

FYL-YS-7\80W\220V\791x483x533mm\31KG

FYL-YS-95A\80w\220V\791x483x633mm\34KG

FYL-YS-117A\80w\220V\791x483x733mm\38KG

【标题】北京福意联有限公司介绍，我公司于1999年成立，*恒温箱（柜）、冷藏柜、恒温培养箱（柜）等实验室用设备。是集设计、制造、产品、研制、销售与服务为一体的现代企业。并广泛应用于生物制药，卫生，环境保护，农业科研等领域。北京、太原、天津、合肥、武汉、济南、西安、石家庄、呼和浩特等各大城市均有经销商，拥有完善的市场销售，技术支持，送货物流，等。发展历程中，我们一直秉承“用知信创造科技，用信誉和服务回报社会”的经营理念，以精良的产品，完善的服务赢得市场的认可，产品销售网络覆盖各地，远销。

等渗液加热器特点：智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。具有低温报警、温感器故障报警、断电报警和*锁功能，防止出现意外。温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。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。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存放的物品。采用新型全压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。箱体采用优异钢板，经防喷涂工艺，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。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。

等渗液加热器

- 1.本公司出售的产品实行三包，整机保修一年，压缩机质保三年，保修期内免费（人为因素、不可抗拒的自然现象引起的故障或破坏除外）。
- 2.用户可以咨询有关技术问题，并得到明确的解决方案。
- 3.在接到报修通知后，如果不能解决的问题，人员可到现场指导或解决问题。
- 4.用户在正常使用中出现性能故障时，本公司承诺以上。