

造影剂加热器

产品名称	造影剂加热器
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

福意联公司（FU.YI.LIAN）在北京有着悠久的发展历史，技术，资金雄厚、我们一直以*技术为底托，进行设备更新、技术改造，并具有完善的管理和完备的检测手段。产品销售严格执行行业有关，销往各地。

福意联公司致力于以优异的产品服务好每一个客户。福意联造影剂加热器由福意联*，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。【此信息仅作推广，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造影剂加热器产品外观设计，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！

造影剂加热器产品形式上分为立式和卧式两个系列；单锁和双锁两种配置，单门和双门两种结构。本产品是智能恒温设备，它由由加热和恒温系统，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，加热或恒温系统工作，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，以实现对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。本实用结构合理，使用方便，可调可控。（根据机型选配）

造影剂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。

造影剂加热器推荐参数：产品型号:FYL-YS-150L 容积:150L 温度范围:2~48℃ 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。额定电压:AC220V 产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。额定频率:50Hz 箱体内部采用密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。采用新型压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。外形尺寸:595×570×865mm

*功能，适合温湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。商品重量:47kg 智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。具有低温报警、温感器故障报警和*锁功能，防止出现意外。气候类型:N.S N 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。此产品为嵌入式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。制冷剂用量:R600a(36g)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。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。额定输入功率:100W 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。产品配置清单：1、说明书1本 \2、保修卡1张 \3、合格1张 \4、搁架3个 \5、钥匙1把

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

【标题】北京福意联有限公司具有几十年的经验*医用科研冷藏、冷冻、低温等设备的企业。产品种类繁多。广泛涉及、科研、电子、化工、建材、远洋渔业等领域。企业先后了9001质量，14001等质量，产品相关颁发的《中华人民共和国企业》。全系列产品覆盖各地，并大批量、多批次远销海外，进军市场。且多次在各级中，率高达75%以上。多年来深受国内外广大用户的信赖与厚爱。并结下了深厚的友谊。

造影剂加热器特点：：优化制冷设计，PTC陶瓷加热技术新颖的密封结构，保可靠。福意联加温柜厂家：发泡、制冷剂均使用无氟技术。移动灵活：脚轮设计，移动方便灵活。宽电压带设计，适合国情，使用放心。故障预警：具有环温、低温、断电、开门延时、传感器故障等报警“福意联”微电脑智能恒温箱内部始终保持您的设定温度。本产品采用主板，优异配件，使其制热迅速，加热均匀，温度恒定。迷人的外观设计，卓越的实用功能。全频控制，集变频、降噪、速冻等技术于一身，性能更优化。电脑温控人工智慧。轻触式感应键设计，尽享尊贵。温度自由调节立体风冷设计均匀制冷保温效果更好。福意联*针对国内市场量身定做的各种规格恒温箱，满足不同客户需求。本公司有多种规格型号可供单位使用，选购，可按照使用单位的自身条件选购更适合自己的产品。人性化设计：箱体采用优异结构钢板，经、喷涂工艺，表面色泽柔和；双层透明保温玻璃门、内充惰性气体，门体防凝露加热功能，方便在湿度大的环境下使用；箱内照明系统使箱体内部一目了然。

造影剂加热器

1. 工程师将向您提供7×24小时的无假日服务
2. 设备安装承诺：有设备将于合同约定的时间内到货，将根据合同及客户约定的时间进行安装、操作培训及维护保养说明。
3. 设备保修承诺：设备到货一个月内请验货安装并正式启用，免费保修期为一年，在保修期内每年提供一次免费维护服务，设备发生任何故障，请客户立刻报修，工程师在接到报修二十四小时内响应。
4. 保外承诺：设备保修期满后，我们向客户提供设备使用期内的终身服务，客户只需支付配件费用和人工费、交通费、安装材料费。对更换的配件提供12个月保修，福意联对有服务采用保修。
5. 技术支持服务：北京福意联设有门的应用技术工程师，向客户提供应用技术支持服务，对于与北京福意联的产品相关的应用技术问题，应用工程师将于24小时内回复，与用户协商确定解决方案。