

# 手术室药水加温的设备

产品名称	手术室药水加温的设备
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 型号:FYL-YS-281L 产地:北京福意联现货
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

手术室药水加温的设备北京福意联公司将继续竭诚为医疗单位、科研院、大院校、检验、化工、冶金石油、生化、食品加工重点工程提供的产品，及良好的今后服务。本公司守信誉、，以高质量、性能优的产品和完善的竭诚为、化工、食品等领域以及各大院校实验室服务。公司已经与国内众多净化公司达成合作关系，您的满意就是我们大的成就，欢迎您的来电！企业管理就是围绕“以德敬人，以诚立人”这一宗旨核心展开，无论产品制造，还是产品定价、营销服务，均以此为依据，服从此基础。欢迎广大用户监督，业绩的来源于客户的厚爱，期盼着在与各界友人的协作中吸收营养，得到启迪，共同探索一条仪器仪表的生存、发展之路。

用途：医疗：用于手术室、ICU、透析科、妇产科、泌尿科、急诊科、等临床业用于术中输入液体，冲洗液的恒温加温。：统一整机1年，压缩机3年。液体加温（、静脉IV输液及冲洗液）医用盐水35 -38加温、冲洗液35-37 加温、甘露醇37-42 加温、37 透析液加温、B超液加温等，温度调节范围可根据具体情况任意调节、加温快，液体受热均匀，操作简便，帮助病人在手术过程中保持适当体。

目的：研究在下腹部和下肢手术中加温输液对病人体温的影响。方法：选择腰硬联合麻醉下择期行下腹部手术及下肢手术的病人60例，随机分为实验组、对照组，每组30例，每组内再按手术部位不同分为下腹部手术组与下肢手术组，每组15例；给实验组病人输入经恒温箱加温至37 的液体，给对照组病人输入室温输液（ $23 \pm 1$  ）。持续肛温，记录病人的入室体温和离开手术间的体温。结果：无论下腹部手术还是下肢手术，实验组和对照组病人术后体温均较术前体温降低，对照组手术前后体温差异有统计学意义（ $P < 0.05$ ），实验组手术前后体温无统计学差异（ $P > 0.05$ ）；实验组病人体温下降幅度小于对照组，差异有统计学意义（ $P < 0.05$ ）。结论：加温输液可在程度上减少术中低体温的发生。

1.规格参数：

2.产品型号：FYL-YS-281L

3.产品形式：立式

4.噪 音：46dB (a)

5.功 率：160W

6.电压/额定频率：220V/50Hz

7.温度范围：0-100 每一度恒温调节

8.玻 璃 门：三层强度钢化玻璃，保温效果好、透明度

9.外形尺寸（宽×深×）：595×570×1445mm

10.内径尺寸（宽×深×）：508×422×1218mm

11.保温性能：采用密度聚氨酯整体发泡，门与箱体密闭处采用耐温、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：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。

17.风道设计：采用新型风道设计和循环系统设计。采用性能电机及风叶，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。

承诺：

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相关人工费、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。

常用的手术室药水加温的设备几款系列参数：

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

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

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