

加温生理盐水恒温箱\37 手术室医用恒温箱\医用液体恒温箱规格

产品名称	加温生理盐水恒温箱\37 手术室医用恒温箱\医用液体恒温箱规格
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:福意联恒温箱 型号:FYL-YS-281L1 产地:北京
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

加温生理盐水恒温箱\37 手术室医用恒温箱\医用液体恒温箱规格公司说明-福意联郑重承诺：
和同的同类其它产品相比，同种产品比质量，同种质量比价格，同种价格比质量、比！更加
优良的产品，更加完善的，使您在经营过程中，如虎添翼，如鱼得水，生意兴隆，财源广进。我们竭诚
海内外各界人士咨询来函垂询、光顾、洽谈。

详细介绍

加温生理盐水恒温箱公司说明--

北京福意电器有限公司已为医疗、科研及院、、等众多域的用户提供恒温冷藏存储设备。我们拥有一
支充满活力的高素质销售队伍和优良、经验丰富的队伍；我们将为您提供更多的应用优良。紧密跟踪仪
器的优良发展，不断获取推出新的配件优良，在提高仪器使用和节省成本等各方面给用户优良和优
良优的选择。希望以我们优良诚挚的为客户节省成本，提优良率。

加温生理盐水恒温箱\37 手术室医用恒温箱\医用液体恒温箱规格产品说明--

在医疗上，进行疾病治疗或手术中会用到大量液体。液体品种类很多，进行输液治疗或液体冲洗中如何
让患者感觉非常舒适，这是目前医疗上正在研究的课题。福意联医用液体加温箱适可加温液体、冲洗液
、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等，加温37度，与人体体温一致，切实提高手术室护理质量。

加温生理盐水恒温箱产品参数:

温控范围

型号

箱体尺寸

内径尺寸

重量

2-48 系列

FYL-YS-150L

595 × 570 × 865mm

520 × 440 × 660mm

47KG

FYL-YS-280L

595 × 570 × 1445mm

520 × 440 × 1230mm

73KG

FYL-YS-430L

595 × 680 × 1805mm

520 × 530 × 1570mm

105KG

FYL-YS-230L

595 × 570 × 1215mm

524 × 440 × 1080mm

68KG

FYL-YS-310L

595 × 680 × 1315mm

513 × 530 × 1184mm

78KG

温控范围

2-48 双门系列

FYL-YS-828L

1265 × 680 × 1823mm

1160 × 585 × 1250mm

238KG

FYL-YS-1028L

1265 × 680 × 2115mm

1160 × 585 × 1575mm

268KG

温控范围

0-100

FYL-YS-151L

508 × 422 × 637mm

64KG

FYL-YS-281L

508 × 422 × 1218mm

99KG

FYL-YS-431L

595 × 675 × 1805mm

508 × 537 × 1572mm

129KG

【产品型号】 FYL-YS-310L 【容 积】 310L 【温度范围】 2~48 恒温可调 【额定电压】 AC220V 【额定频率】 50Hz 【外形尺寸】 595 × 695 × 1315mm 【商品重量】 73kg 【气候类型】 N.SN 【制冷剂用量】 R600a(

43g)【额定输入电流】0.8A

1、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。2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。3、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露。4、智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。具有安全锁功能，防止出现意外。5、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。6、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。7、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。8、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，便于随时观察箱体内部存放的物品。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、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。11、箱体采用优良钢板，经优良喷涂工艺，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。

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

37 手术室医用恒温箱用途:

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。：优良统一优良整机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。

加温生理盐水恒温箱:

福意联出售的商品全部自主产品，本公司对有售出的商品提供质量保及全方位的，请亲们朋友放心购买！

一年内对售产品在正常使用和损耗范围内提供免费上门保修（包括跟换压缩机），对于没有按要求正常使用或人为、不可抗力因素造成产品损坏的，只收材料费.

加温生理盐水恒温箱使用说明

加温生理盐水恒温箱相关: 正常成人安静状态下：舌下温度36.3--37.2

直肠温度36.5--37.7（比口腔温度高0.3--0.5）腋下36.0--37.0（比口腔温度低0.3--0.5）；体温如果低于35.0称为体温过低 有生命危险；体温如果低于36.0但大于35.0只能说明你的体温过低。

体温是指机体内部的温度。正常人腋下温度为30[—]37度，口腔温度比腋下高0.2

[—]0.4度，直肠温度又比口腔温度高0.3[—]0.5度。 人体的温度是相对恒定的正常人在24小时内体

温略有波动，一般相差不超过1度。生理状态下，早晨体度略低，下午略高。运动、进食后、妇女月经期前或*期体温稍高，而老年人体温偏低。体温高于正常称为发热，37.5[—]38度为低热，38[—]39度为中度发热，39[—]40度为高热，40度以上为超高热。人体温度相对恒定是维持人体正常生命的重要条件之一，如体温高于41度或低于25度时将严重影响各系统（特别是神经系统）的机能，甚危害生命。机体的产热和散热，是受神经调节的，很多疾病都可使体温正常调节机能发生障碍而使体温发生变化。临床上对病人检查体温，观罕其变化对诊断疾病或判断某些疾病的预后有重要意义。

医用液体恒温箱规格:

向用户提供持续、优良、快捷的,构建优良; 建立完善的网络,向用户提供化、化、多元化,产品化; 以用户为,以用户满意度作为衡量工作的; 终身提供及维护,终身负责零配件的及时供应; 终身免费提供咨询及优良; 新品依照福意联购销合同实行整机免费保修,

医用液体恒温箱规格相关:术中加温输液对中老年结直肠肿瘤手术患者术后恢复质量的影响 观察不同输液温度对中老年结直肠肿瘤手术患者术后恢复质量的影响.方法:择期全麻下行开腹结直肠肿瘤手术患者60例,ASA II-III级,随机分为两组,加温组(n=30),利用加温输液仪使输液温度加温41

,对照组(n=30),输入在室温(22 ~25)下放置的液体,不经加温处理,观察两组患者围术期体温变化,采用术后恢复质量量表(PQRS)评估拔管后15、40 min,术后1、3、7天患者生理功能、焦虑、抑郁、疼痛、呕吐、日常生活能力以及认知功能的恢复或发生情况,记录两组患者自主呼吸恢复时间、睁眼时间、意识恢复时间和拔管时间、Steward评分以及苏醒室停留时间.结果:加温组在手术开始后90 min、拔管时、拔管后15 min、40 min鼻咽温明显高于对照组($P<0.05$),加温组在拔管时、拔管后15 min的低体温发生率明显低于对照组($P<0.05$).加温组的自主呼吸恢复时间、睁眼时间、意识恢复时间、拔管时间以及苏醒室停留时间均短于对照组,加温组的Steward评分高于对照组($P<0.05$),加温组患者在术后15 min、40 min时疼痛发生率较低,任何时点两组患者生理功能恢复率、*心呕吐发生率、焦虑及抑郁发生率、日常生活能力以及认知功能的恢复率差异无统计学意义($P>0.05$).结论:术中加温输液能够很好的预防中老年开腹结直肠肿瘤手术患者围术期低体温的发生,缩短苏醒时间,提高苏醒质量,降低苏醒期疼痛的发生,但对患者生理功能、*心呕吐、焦虑和抑郁、日常生活能力以及认知功能的发生或恢复没有影响.