

手术室医用液体恒温箱

产品名称	手术室医用液体恒温箱
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 型号:FYL-YS-150L\280L\430L\151L\281L\431L 容积:150L\280L\430L
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

手术室医用液体恒温箱由福意联生产。主要在于手术室内加温甘露醇，盐水、冲洗液等等加温及恒温保存，对于盐水一般加温37~45 即可，对于甘露醇恒温37 防止结晶，加温45 溶解结晶甘露醇，对于冲洗液一般加温37 ，特殊手术室要求加温80~90 。北京福意联有限公司是一家从事医疗恒温系列产品设计、生产、销售及一条龙的企业。随着医疗行业的发展，人类健康意识的提高，本公司以市场需求为依托，研发生产了多种的恒温系列产品，并已广泛投入市场，满足了医疗行业发展的需求和广大消费者的期望，得到了广大消费者的认可、赞誉。

十多年的团队，一对一的贴心服务

商务员：何经理

厂家咨询：13910804759

企业传真：010-63331061

如果没有找到您想要的产品，请加QQ：1182335189

因产品众多，不能全部列出，请理解和见谅，更多型号和具体信息请来电咨询

Fuyilian品质，用心服务；您身边的解决方案，我们衷心的希望能与您携手共进！！！！

手术室医用液体恒温箱参数：

型号	容积	温度,可调控	外型尺寸
手术室恒温技术参数			
FYL-YS-150L	150升	2-48	595 × 570 × 865mm
FYL-YS-280L	280升	2-48	595 × 570 × 1445mm
FYL-YS-230L	230升	2-48	595 × 570 × 1200mm
FYL-YS-310L	310升	2-48	595 × 680 × 1293mm
FYL-YS-430L	430升	2-48	595 × 680 × 1805mm
FYL-YS-828L	828升	2-48	1265 × 680 × 1830mm
FYL-YS-1028L	1028升	2-48	1265 × 680 × 2150mm
FYL-YS-151L	150升	0-100	595 × 565 × 860mm
FYL-YS-281L	280升	0-100	595 × 565 × 1440mm
FYL-YS-431L	430升	0-100	595 × 675 × 1795mm

手术室医用液体恒温箱特点：

- 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，外门防凝露技术的应用，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。具有高低温报警、温感器故障报警、断电报警和安全锁功能，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，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 11、箱体采用钢板，经喷涂工艺，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。

手术室医用液体恒温箱使用：

- 1、在使用之前，请先仔细阅读技术说明书。
- 2、开机接通电源，长按开关机键即整机起动，采用自动控制程序，无须调节任何部件。

- 3、工作:待箱体湿度达到要求后，迅速、逐渐将储存品均匀放入箱体内。
- 4、停机:使用完备后，需要停机时，按开关机键关闭机器，切断电源即可。
- 5、产品出厂前已严格进行测试和检验，用户勿随意改装。如有必须请先咨询厂家注意事项。
- 6、待箱内温度恒温后，逐渐将储存物品放入箱体效果更好。
- 7、使用时，储存物品尽量放置保持间隙、均匀，这样有利于通风和保持温度均匀度。
- 8、开关机时长按开关机键即可。

手术室恒温箱加温的好处：

福意联产品的临床

1、预防术中低体温症

在临床手术当中，术中低体温是较为常见的并发症，尤其是对于那些老年人、小儿、复杂疑难手术以及长时间手术的患者来说更容易发生。术中低体温会带来许多不良后果，如增加循环阻力、增高术中和术后的交感神经张力、增高黏滞度以及使外周管收缩等，对患者的身体健康造成了严重危害，同时对手术造成了大的风险因素。基于此，本企业邀请和从事围手术期医护人员及主任医师研究与探讨了手术当中切实有效的保温方法，并研发生产出了注射液加温柜产品，解决了手术中低体温症带来的手术风险问题，为广大医务工作人员在术中提供了有效的防护措施，将术中低体温对患者造成的不良影响降到。

2、预防术中寒颤

术中由于各种因素的影响使患者容易出现体温下降而导致寒颤，如手术间温度低于22度、各种操作影响，特别是术中用温度较低的冲洗液冲洗腹腔、静脉输注大量的温度较低的液体，使患者的体温下降，突出的表现为寒颤。为预防手术患者发生寒颤这一现象，利用注射液加温柜产品采取对冲洗液、输注液体如生理盐水、甘露醇等药液的加温保温，有效的解决了术中寒颤问题的发生。

3、降低术后感染率

在围手术期内，防止术后外部伤口及内部感染，是保手术成功和患者康复的重要因素和环节。在以往认为做好相关清洗及清洁工作即可有效防止感染的出现，而院感科的深入调查研究及临床实践明，在手术时用于冲洗腹腔及伤口的冲洗液和输注液体时的温度会间接影响术后感染率的发生，因使用过高或者过低温度的液体都会对造成破坏，因此使用接近于人体温度（37度）或高于人体温度3-5度的冲洗液体，会有效的减少围手术期的感染率。