

医用液体恒温箱

产品名称	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:福意联液体恒温箱 型号:FYL-YS-281L 功率:160W
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

福意联医用液体恒温箱FYL-YS-281L简单介绍：主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、加热系统、显示系统;箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品;箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。

医用液体恒温箱使用方法：1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常稳定。2、根据箱体大小放入相应的液体的数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明：放入之前应确保液体包装完好不破损。3、放入液体后设置温恒温箱的温度为37度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低4、根据液体的使用量来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加

福意联医用液体恒温箱FYL-YS-281L参数：

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。

医用液体恒温箱注意事项：注意事项

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工作者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。