

手术室恒温箱 立式

产品名称	手术室恒温箱 立式
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:福意联恒温箱 容积:150-430L 经销:全国
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

手术室恒温箱 立式，手术室恒温柜，手术室液体恒温箱公司说明:北京福意电器有限公司创办于1999年，是从事恒温冷藏保存设备产品开发、经营、销售和应用的 高新企业。公司的产品广泛应用于：医药、化工、科学、化工，环保，实验室，检测等单位部门，主要产品有，-20 冰箱，恒温培养箱，实验室冰箱，实验室恒温箱,干燥柜，车载冷藏箱，冷链运输箱，医用液体加温箱，手术室恒温箱，手术室保温柜保冷柜等产品。

手术室恒温箱 立式用途说明:手术部位长时间按暴露、药品、低温液体输注冲洗等是术中低体温发生的主要原因,可采用相应保温措施来预防手术患者术中低体温的发生,以减少低体温对患者的不良影响,确保手术顺利完成。福意联手术室液体加温箱用于术中输入液体、冲洗液的恒温加温，有效降低低体温症。本产品适可加温液体药品、医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。

手术室恒温箱 立式更多型号:

产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸

型号:FYL-YS-150L 150L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*865

型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*590*1215

型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*1445

型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48 外型尺寸:595*695*1315

型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595*680*1805

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*2105

型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*860

型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*1440

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100 外型尺寸:595*675*1795

手术室恒温箱 立式参数：

【产品型号】 FYL-YS-230L

【容 积】 230L

【温度范围】 2~48 每度可调

【额定电压】 AC220V

【额定频率】 50Hz

【外形尺寸】 595 × 590 × 1215

【商品重量】 47kg

【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、优良温感探头，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，经优良防腐化喷涂工艺，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、合格证1张
- 4、搁架3个
- 5、钥匙1把

手术室恒温箱 立式说明：

药品——术中保温与液体加温

在长时间手术、-手术、大量体腔冲洗、或者需要大量输血输液的手术中，我们会使用到液体加温以保持病人体温稳定，预防和治疗围术期寒颤。术中低体温是药品和手术中常见的并发症之一，特别是长时间手术、大手术、老年人和小儿手术后尤易发生。体温在手术中的任何时间点 $<36^{\circ}\text{C}$ ，称为术中低体温。据报道，术中低体温的发生率可达到50%~70%。虽然低体温可以降低机体代谢率，减少耗氧量，增加组织器官对缺血、缺氧的耐受力，但也可导致多种并发症，如引起术后寒战、增加切口感染率和心血管并发症、凝血功能异常、药品苏醒延迟等，给患者的手术安全带来不利影响。因此，维持患者术中体温正常是保证药品手术成功、降低术后并发症的重要措施之一。<span="">感染率和心血管并发症、凝血功能异常、药品苏醒延迟等，给患者的手术安全带来不利影响。因此，维持患者术中体温正常是保证药品手术成功、降低术后并发症的重要措施之一。<-->感染率和心血管并发症、凝血功能异常、药品苏醒延迟等，给患者的手术安全带来不利影响。因此，维持患者术中体温正常是保证药品手术成功、降低术后并发症的重要措施之一。<-->防治

手术前环境预热 我科32手术室全部都是优良的层流洁净手术室。患者入室前30 min保持恒定温度在 $23\sim 24^{\circ}\text{C}$ ，并根据体温来动态调整手术室温度。

加强体表保温。充气式保温毯是目前公认优良有效的体表保温措施。循环水变温毯主要用于体外循环。

输液输血加温。术中输注与环境等温的液体和库血越多，对患者机体造成“冷稀释”的作用，体温下降就会越快。目前临床上常使用输液加温仪、恒温加热器等加温设备。由于加温液体经过延长管连接静脉，造成热量损失，故加热温度需略高于37℃，宜加温39~40℃。

人工鼻。用于调整并维持呼体湿度的适宜性。热湿交换器的使用对患者呼出的气体进行加温加湿，对术中的低体温有一定的预防作用。

药物防治。丙泊酚、右美托咪啶、咪唑安定等药物可以有效预防和治疗术中寒颤。