

手术室用恒温箱 医用恒温箱

产品名称	手术室用恒温箱 医用恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	78956.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 产地:北京 库存:现货
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

手术室用恒温箱 医用恒温箱用途：在麻醉恢复期发生低体温会使麻醉药物在体内代谢优良过程延长，患者术后苏醒延迟，严重的低体温可使心血管系统抑制，如心率下降、心排出量下降、平均动脉压下降。低体温使粘稠度增加，血流缓慢，不利于心、脑等重要脏器的灌注。对患者康复有很大的不利影响，福意联手术室恒温箱加热液体药品37度，有效减少低体温症的发生，提升手术护理质量。本产品适可加热液体药品、医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。

手术室用恒温箱 医用恒温箱使用：

- 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药品的数量，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药品包装完好不破损。
- 3、放入药品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，造成不必要的危害。
- 4、根据液体药品的使用量和液体药品的低温程度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。

手术室用恒温箱 医用恒温箱参数：

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*865mm

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

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

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

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

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

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

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

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

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

手术室用恒温箱 医用恒温箱产品特点：

- 1、款式：立式。
- 2、温度控制：微电脑控制，箱内温度2-48 可调；LED温度。
- 3、数字显示，便于远距离观察；超温报警。
- 4、热补偿系统：PTC陶瓷加热，安全稳定；
- 5、外箱材料：采用冷轧钢板。
- 6、内胆材料：采用PS吸附内胆，永不生锈。

- 7、制冷剂：无氟环保制冷剂。
- 8、压缩机：采用进口压缩机。
- 9、风机：采用进口冷凝风机。
- 10、门锁设计：门锁设计,储藏物品更安全。。
- 11、可移动搁架，储存更多，更容易区分。
- 12、开机延时保护功能。
- 13、宽电压带设计（187—242V），便于移动。
- 14、人性化设计：操作的显示屏在箱体的上部，更直观的查看温度。

手术室用恒温箱 医用恒温箱相关：手术中低温保护 病人在手术过程中易发生低体温这一现象容易被医务人员所忽视，有研究显示大约50%的手术病人体温低于36℃，33.3%病人体温 < 35℃，而人体体温调节系统通常将体温调节恒定在37℃。全麻手术超过3小时、一般手术超过2小时，容易出现术中低体温。术中低体温对病人造成的危害是十分严重的，针对造成术中低体温的原因进行有效预防是围手术期护理的一个重要内容。

1 手术病人术中低体温的危害

增加伤口感染率 轻度的体温降低也可直接损害机体免疫功能，尤其是抑制中性粒细胞的氧化杀伤作用，并减少多核白细胞向感染部位的移动。此外，低温可减少皮肤血流和氧供，并抑制组织对氧的摄取。研究发现，围手术期低温还与蛋白质消耗和骨胶合成减少有相关性。以上因素的共同作用导致围术期低温病人伤口感染率增加。有报道表明，择期结肠切除手术中出现低温的病人伤口感染率可以增加两倍，并且住院时间延长约20%。

影响凝血功能 体温降低可使循环血流速度减慢，血中血小板数减少，降低血小板功能，降低的活性，血细胞聚集度升高，并且具有激活血纤维蛋白溶解系统作用。-时间与皮肤温度成反比，严重低温可导致弥散性血管内凝血发生。

影响机体代谢 体温每升高10℃，机体代谢率增加一倍，每下降10℃，代谢率下降一半。适度体温降低可以降低细胞氧耗，提高机体对缺氧的耐受能力，因而对机体有保护作用。-手术时将体温降到28℃，以保护心肌和神经系统，在主动脉弓手术时常需将温度降20℃以下，目的是为保护大脑。另一方面，低温又导致静脉淤滞和部组织氧供减少，进一步引起深静脉血栓形成；低温使药物在肝脏的代谢速度减慢，优良作用可延长20倍。

增加心血管并发症 低温下肺血管对缺氧的反应性降低，通气/血流比(V/Q)比例失调而导致缺氧加重。研究发现术中低温的病人术后心肌缺血的发生率是术中体温正常者的3倍。同时，研究表明，低温可引起低钾，而且一定范围内体温的降低与血清钾的降低成正比。低钾是导致室速、室颤等心律失常的重要原因，严重时还可能引起心衰。低温还可降低心肌对儿茶酚胺的反应性。其次，低温引起的寒战也显著增加了围手术期氧耗和二氧化碳的生成，寒冷引起-传导阻滞的加剧和心肌收缩力的降低会因吸入麻醉剂而加重。麻醉恢复期间，寒战病人为产生更多的热量会增加氧耗，身体的反应为心输出量增加、心动过速、高血压和心肌部缺血。当温度低于正常的37℃时，室速和-

异常的发生率将增加2倍。 延缓术后恢复 体温降低使多种药物的代谢速度减慢，使麻醉苏醒延迟；寒战、不适感增加40%；上腺功能显著增强；使神经系统变迟钝，影响机体识别和运动功能；增加组织吸收；减少机体的代谢及麻醉药物的排泄，从而延长了麻醉药物的作用时间。包括肌松剂异丙酚(propofol)，如体温下降2℃，可使维库溴铵(vecuronium bromide)的作用时间增加1倍多。而药物代谢的减慢显著延长了麻醉恢复时间和术后恢复室的停留时间。