

# 液体恒温箱（福意联FYL-YS-431L）医用恒温柜

产品名称	液体恒温箱（福意联FYL-YS-431L）医用恒温柜
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	76454.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:2-48 /0-100 容积:150-430-1028升
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

液体恒温箱（福意联FYL-YS-431L）医用恒温柜相关-全麻手术下温度的影响进行分析，研究结果显示，非保温组患儿开始30min以后体温明显下降，而保温组患儿术中应用充气式保温毯，避免了体温下降，该组统计表明患儿体温在正常水平略有升高。术中输血、输液及大量冲洗液的应用，是体温降低的一个主要原因。保温组患儿输血、输液及术中用冲洗液均加温至37℃，避免因冷液体进入机体后吸收大量热而致血管收缩、寒战等。研究结果表明，2组患儿中虽均低体温发生，但在手术开始30分钟以后至手术结束时非保温组患儿体温下降显著，存在低体温发生的潜在危险。通过对比研究，使笔者确认了全麻术中小儿体温管理的重要性。另外，需要注意的是，在采取各种方法预防低体温发生的同时，也要防止体温过高的发生，对患儿产生危害。因此，在全麻术中进行体温管理，严密观察患儿各阶段体温变化的情况，对手术的成功及患儿术后的恢复具有重要的意义。

液体恒温箱（福意联FYL-YS-431L）医用恒温柜产品用途-

目前，很多[手术室](#)逐步意识到维持手术患者正常[体温](#)以及围手术期[保温](#)护理的重要性。福意联手术室恒温箱用于医用药液37℃加温及恒温保存，满足医疗机构不同输液的加温、恒温要求。本产品适可加温液体药品、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B液等。

液体恒温箱（福意联FYL-YS-431L）医用恒温柜产品参数：

液体恒温箱（福意联FYL-YS-431L）医用恒温柜相关-手术室低体温低温原因 其一是由于使用剂会直接影响体温的调节情况，阻碍大脑和下丘脑体温调节作用，会使得患者的身体受到外界刺激而导致体温速下

降。其二是由于皮肤消毒时由于消毒液是冷的，擦拭在患者身体上冰凉，时间长的话会加散热速度。其三是在输液或者输血过程中由于未加热，降低了患者的体温[2]。其四是手术室温度低，手术时间长，暴露在外的肢体过多，从而降低了患者的体温。其五，年龄因素，老人小孩的身体抵抗力比较弱，不适合做手术。其六，自身因素，患者情绪不稳定或者是过度担忧手术，从而使得身体体温下降。1

低温的危害 危害一是增加感染率以及延长住院时间。患者出现低温不但会使得机体免疫力下降，而且还会减少皮肤血流量，容易出现缺氧状态，影响伤口的愈合。危害二是影响凝血功能，患者体温一旦下降，便会导致血液循环过慢，血小板数量减少，从而使得活性降低。危害三便是增加心血管并发症，体温低的患者发生心血管机率要比正常体温患者发生心血管机率高，低体温会引起低钾，而低钾是导致室速室颤的重要因素[3]。危害四为患者的新陈代谢，低温抑制生化代谢酶的活性，使得患者的清醒时间变少。2 低体温的预防 针对手术室患者给予低体温预防的针对性护理干预措施，包涵以下几个方面。优良是预备保温。在手术开始之前，需要将手术室内的保温工作准备妥当，将室温控制在27摄氏度左右，手术盖被应放在40摄氏度的恒温箱中保管[4]。在手术过程中，手术室温度应该控制在22~25摄氏度，湿度控制在55%~60%之内，确保患者能够有适宜的体温。第二是液体加热。给患者静脉注射的液体应再注射前放置在38摄氏度的恒温箱中做加热准备，当温度高达38摄氏度后方可给患者进行静脉注射[5]。给患者冲洗使用的液体也必须做好加热处理，保证患者在冲洗过程中不出现低温状态。在本文章研究中发现实验组手术治疗患者的满意程度为98%，发生低体温的概率为2%，对照组手术治疗患者的满意程度为78%，发生低体温的概率为23%。两组结果对比明显，具有统计学意义。3 低温预防意义 在手术过程中对患者进行低温预防可确保患者体温处于正常范围之内，能够保证患者的生命安全，有利于患者的康复，能降低心血管等并发症的发生。对患者多有好处。一般处在手术期的患者都会呈现出心理急躁不安，过度担忧等负面情绪，因此在手术室的护理人员应该给患者进行科学有效的心理辅导，优良患者的紧张情绪，确保患者处在一个良好的心理状态中。在手术过程中要对患者的体温监测严格注意，做好相应的应对措施和护理措施。综上所述，要对手术室的患者进行严格的低体温预防措施，保证患者的生命安全，确保患者手术能够顺利进行。液体恒温箱（福意联FYL-YS-431L）医用恒温柜