

# 医用恒温箱生产厂家

产品名称	医用恒温箱生产厂家
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	49800.00/台
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-150L/280L/430L/151L/281L/431L 温度:2-48 /0-100
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

医用恒温箱生产厂家产品说明：

在医疗上，进行疾病治疗或手术中会用到大量液体药品。液体药品品种很多，进行输液治疗或液体冲洗中如何让患者感觉非常舒适，这是目前医疗上正在研究的课题。福意联医用液体加温箱适可加温液体药品、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等，加温至37度，与人体体温一致，切实提高手术室护理质量。

——【单位名称：北京福意电器有限公司】——【品牌：福意联】——【销售经理：李国轩】  
——【销售热线：13811237849】——【服务QQ：2954024337】——由于工作繁忙，可能会有疏忽，看不到留言，请尽量电话联系，感谢您的谅解！以下产品介绍可能不够完整，如需了解更产品介绍请来电咨询。

医用恒温箱生产厂家公司说明：

福意电器有限公司资金实力雄厚，拥有一大批科技人才，具有雄厚的温控技术力量，公司一贯以“质量、服务至上”为宗旨，热情为社会各界服务。产品广泛适用于高等教育、农业科技、生物冰箱化学、中心血站、医院、生命科学、生物冰箱制品、制药环保等各大领域。

医用恒温箱生产厂家型号：-----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\*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-----

医用恒温箱生产厂家产品特点：

- 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、安全报警系统：两种报\*\*方式（声音蜂鸣报警）；
- 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。

医用恒温箱生产厂家行业说明-

医护人员的重视,通过护理干预手段降低术中低体温的发生、减轻低体温的危害,已是手术室护理人员着重探究的问题。 3 预防低体温的措施

多项研究表明,通过预防术中低体温已经取得了很大的进展,有了很多行之有效的方法。 3.2

预防体表热量的流失 3.2.1 减少进出手术室途中的热量流失

病人在进出手术室途中应给予足够的包裹,使之与周围的冷空气隔离。冬天,如果室外长距离地运送病人,使用全封闭的交通工具,防止病人长时间的暴露在低温环境内。 3.2.2 减少暴露体表的热量流失

在手术中对于手术部位皮肤,采用含药品的3M

手术粘贴巾粘贴在切口周围裸露的部位,保护皮肤,减少皮肤散热,减少手术中无菌单对皮肤的冷刺激。对于非手术部位,由于躯体暴露热量容易散失,而且体表温度比中心温度下降速度更快,因此实施药品及手术

时应尽可能减少身体暴露面积,注意肢体保暖,尤其对于小儿、老年人及危重病人。 3.2.3 减少因消毒液蒸发带走的热量 因为在皮肤上能迅速蒸发,吸收和带走大量的热量,可使体温在短时间内降低。因此,在手术消毒过程中不采用挥发性的消毒液,可用Betadine等消毒液代替挥发性的消毒液。 3.2.4 设定合理的手术室湿度 Lilly认为,手术室温度不低于24℃,相对湿度40%~60%为宜。 3.3 预防体腔热量的流失 3.3.1 输入加温的库血、液体 实验表明,术中若静脉输注大量低温液体,可诱发寒战,短时间内输入大量的库血,不但可造成低温,还可引起心律失常,甚至机体骤停。国外有研究表明,静脉输注的液体加温至37℃可以预防低体温的发生。因此,进行输液、输血前用加温器将液体、库血进行加温,是简单、有效地预防体温下降的方法。 3.3.2 呼吸道的加温 热化气体,利用呼吸恒温箱加热吸入氧气,预防呼吸道散热,可减少深部温度继续下降。在全身药品病人中应用湿热交换器(人工鼻)能保持呼吸道内恒定温度和湿度。在国内多数药品机尚未配备加热湿化器的情况下,使用一次性湿热交换器是一种安全、效果确切的术中保湿方法,它可有效缓解阶段,阻止第二、第三阶段的体温降低程度。 3.3.3 防止体腔热量散失 对于手术时间长、胃肠管等腹腔脏器长时间暴露者,术中使用温热盐水纱布覆盖肠管;需行腹腔冲洗者,使用温热液体冲洗体腔等,以减少体热的散失。 3.4 采用保暖覆盖物 保暖棉被服:有试验表明,单层覆盖物即能有效降低散热30%,不施手术部位用保暖性能好的被服或手术巾遮盖,使之与周围的冷空气隔离,尽量避免弄湿被服,保持手术室的干燥。也可采用加温后的保暖用具,增加病人的舒适度。 电热毯:在手术前将电热毯铺在手术室上,在电热毯上面铺一层橡皮布和一次性单巾,防止漏电,病人睡在电热毯上,术中根据需要随时要调节适宜温度。 循环水毯:术前将循环水毯铺在手术室上,病人睡在水毯上,通过调节水毯的温度,调节病人体温,水毯温度可在30~41℃调节。 热风机:热风机加温,将出风管道放至棉被内病人两腿之间,温度调节至43℃。 充气式保温毯:充气式保温毯,通过对体表施加一定温度的高对流气体,加上四肢用保温毯缠绕,一方面能提高外周皮肤温度,减少体内热量向外周转移;另一方面隔除体表热量向周围环境扩散[17]。有效预防了术中低体温的发生,是目前较新的保暖措施。 3.5 加强手术过程中对病人的体温检测 采用合理安全的体温监测方法,在手术过程中巡回护士要加强对病人皮肤温度的观察,对早期出现低体温者要及时采取相应的护理手段,进行适当的保暖。