

# 医疗保温柜100L

产品名称	医疗保温柜100L
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

## 产品详情

福意联这就是一个企业在日益激烈的市场竞争中立与不败之地的关键在，以无论在市场竞争多么激烈的景况下我们与客户之间都要把诚信放到靠前位。只有在双方之间建立了诚信，才可以把企业长久的做下去！实现双赢！福意联科技人为本，山高人为峰！

产品、质量、服务、价格、货期。我们的承诺，用户的满意！

医疗保温柜100l价格由福意联制造。福意联公司依托区域优势，采用完善的技术和设备、的管理和质量

保系统，不断制造高品质及适时对路的产品；诚实守信是我们的立业之本，质量先行是我们的不懈追求

，用户至上是我们的市场宗旨，福意联全体员工携手与新老客户真诚合作，共同打造美好明天。

-----

医疗保温柜100l价格用于解决手术及注射等需要使用的液体加温和恒温保存，如：生理盐水加温、冲洗

液、B超液加温，腹透液，甘露醇加温等。为防止在输液和手术过程中涉及到各种注入的液体温度过低，引起患者体温降低，加大手术的风险性。适用领域：适用于手术室、ICU、神经内科、门诊、卫生等。

福意联拥有恒温系列（4-38℃，2-48℃，37℃，0-100℃）等各温度段的系列产品；本系列产品采用制冷、恒温双向方式，温度控制在2~48℃之间，可任意设定需要的数值，智能电脑温度控制器，数码显示，温度控制系统，使箱体内部温度均匀稳定。（具体信息请根据机型选择）

---

型号：FYL-YS-150L容量：150L温度：2~48℃ 外型尺寸：595×570×865mm

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

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

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

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

型号：FYL-YS-828L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×1818mm

型号：FYL-YS-1028L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×2105mm

-----

该产品具有的优势：

性：模拟物品的保存要求，不会损坏物品，有利于温度下长时间保存。

人性化：翅片式风循环、确保箱内恒温无死角，保储存温度更均匀有效。宽电压带，多种报警功能，确  
保\*。

该产品的材质：

外箱材料：箱体采用优异钢板，可调搁架，使用便，经优良喷涂工艺，表面色泽柔和。

保温材料：采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好，可持续保温。

温控器：智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。

箱体门部：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。

推荐型号：

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

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

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

医疗保温柜100I价格特点：

1、采用微电脑系统控制，LED温度显示面板，

触摸按键设计，操作方便简单，直流内风机，合理设计风道，多空入风使箱内温度均匀稳定。

2、 PTC陶瓷复合加热技术，加热稳定，升温均衡，温感探头，自动显示箱内温度，随时观察箱内温度变化，三层强度中空玻璃门，透明保温，可视\*又方便

3、 采用压缩机制冷技术，无氟，节能，\*门锁功能，保物品保存使用的\*性，具有低温报警功能，保物品保存\*性，多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。

4、 自动感应灯设计，内设照明灯，存取物品一目了然，箱体采用优异结构钢板，经防腐磷化、喷涂工艺，表面色泽柔和。

医疗保温柜100l价格实际案例图片

低体温的原因分析： 自身因素：低体温与患者年龄、情绪、病情有明显相关性，术前紧张、焦虑，会使患者对冷刺激的阈值降低。 “冷稀释”：手术过程中患者输入大量与手术间等温的液体、未加温、以及术中应用大量未加温的腹腔冲洗液，则起到了“冷稀释” [2]。短时间内输入大量4 的库，不但可造成低温，还可引起心律失常，甚-骤停[3]。 机体散热：手术开始时使用皮肤剂；胸腹手术时，体腔直接暴露于外界环境；手术中常规用湿盐水纱布包裹肠管、擦拭迹；使用大量室温液体冲洗体腔，均可致散热增加。 术中的低温环境：层流洁净手术室室内空气的快速对流，当室温 < 21 时，患者散热增加

，使用层流设备可使对流散热比例升高到61%，而蒸发散热为91%[4]。 麻醉的影响：麻醉药抑制体温调节，又可以引起外周管扩张，使散热增加；机械通气时吸入气体的温度和湿度未经适当调整等均可使体温降低。 医护人员保暖意识淡薄：在进行各项操作时，未给患者进行遮盖保暖。

2 低体温的预防： 医务人员应引起重视，术中加强手术区以外部位覆盖，避免不必要的暴露。 控制手术室室温，一般临床上将21℃ 作为手术室临界环境温度，高于此温度才能确保患者体温高于正常范围[5]。 输入预热液体：将液体、库进行加温后输注，是优良简单、优良有效预防体温下降的方法。 术中暂停手术时应用盐水巾覆盖腹腔，以免热散失过多。 术中冲洗液加温体温水平，以保持患者体温的恒定。 熟练的手术配合，缩短手术时间。 对特殊患者，如病情重、年老体弱、手术时间长、大面积体腔开放者，事先放置好循环加温水毯。 手术一结束，应立即包扎伤口并覆盖保暖。