

# 手术室保温箱（嵌入式）

产品名称	手术室保温箱（嵌入式）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	66879.00/台
规格参数	品牌:福意联 库存:现货 物流:德邦物流
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

手术室保温箱（嵌入式）用途：随着医疗卫生的发展，围手术期低体温已引起医务人员的高度重视。福意联手术室恒温箱，加温液体药品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。

手术室保温箱（嵌入式）参数：

-----  
常规性手术室保温柜:

型号:FYL-YS-150L 容积:150L 温度:2~48 尺寸:595×570×865mm

型号:FYL-YS-230L 容积:230L 温度:2~48 尺寸:595×590×1215mm

型号:FYL-YS-280L 容积:280L 温度:2~48 尺寸:595×570×1445mm

型号:FYL-YS-310L 容积:310L 温度:2~48 尺寸:595×695×1315mm

型号:FYL-YS-430L 容积:430L 温度:2~48 尺寸:595×680×1805mm  
-----

高配手术室保温柜:

型号:FYL-YS-151L 容积:150L 温度:0~100 尺寸:595×565×830mm

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

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

---

手术室保冷柜:

型号:FYL-YS-66L 容积:62L 温度:2-8 尺寸:430×480×640mm

型号:FYL-YS-88L 容积:88L 温度:2-8 尺寸:480×490×840mm

型号:FYL-YS-128L 容积:88L 温度:-30-10 尺寸:550×560×850mm

---

【产品型号】FYL-YS-281L

【产品种类】恒温箱

【产品形式】立式

【冷却/加热方式】：风冷+发热丝

【制冷剂】无氟制冷剂

【噪音】46dB(a)

【功率】160W

【电源】AC220V，50Hz

【温度范围】0-100

【外形尺寸】（宽×深×高）：595×565×1440mm

【有效容积】280L

【重量】99kg

【温度显示】LCD数字式

【外门锁扣】有

- 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、加热系统、显示系统。
- 2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，

便于随时观察箱体内物品。

- 3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。
- 5、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。
- 6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。
- 7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警保证安全运行防止发生意外
- 8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室内温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度优良度高。
- 9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 11、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。
- 12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，
- 13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

#### 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5个
- 5、钥匙2把

手术室保温箱（嵌入式）产品特点：

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。

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。

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

进口电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。

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。

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。

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。

手术室保温箱（嵌入式）相关：

随着医疗的快速发展，医疗的飞速提升，手术室净化面临着新的挑战和要求。为了应对现代化医疗体系的严格要求，手术室净化必定会进一步发展进化。因此，我们有必要对手术室净化发展趋势进行了解，以期望对有关净化工程给予启迪。

手术室净化

1、将有更高的适应性和灵活性

众所周知，净化工程历来以性强、综合性要求高、建设难度大而著称，手术室净化更是对建设施工企业提出了极高性和性要求。为了满足越来越高的要求，未来净化工程公司势必会主动提高自身适应性和灵活性，大力吸引人才、培养一支综合水准高的工程队伍，以应对市场的严峻考验。

2、节能将成为新的亮点

净化手术室历来是医院耗电优良的设施，其耗能甚能够达到普通病房的10-30倍。在未来，随着人们节能环保意识的不断提高，节能势必成为手术室净化工程的建设标准之一。因此，净化工程企业定然会主动各项节能，提高净化手术室的节能效果，优良大限度维护医院经济利益。

3、经常为决定性因素

如今，净化工程企业之间的竞争仍然以价格为主。然而，随着社会对医疗卫生安全重视程度的不断提高，将来人们会越来越重视手术室净化工程的质量、而不是价格。竞争点的转变，势必会推动整个的转变，企业会不断增强自身的能力和售后水平，不断提高自主创新能力，努力使自己打造的净化工程更具。

手术室净化

总之，手术室净化仍然处在快速发展阶段，净化工程企业会向着提高的适应性和灵活性、提升工程节能性能、精心打造高质量、高洁净手术室等方面发展，以期自身谋求更大的效益。