

# 手术室保暖柜

产品名称	手术室保暖柜
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-281L 用途:加温盐水、冲洗液、会阴冲洗水等等
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

## 产品详情

手术室保暖柜行业说明：

能解除在恒温后的患者的寒颤的反应，以及患者因为输液制品寒冷或冲洗液过凉引起的痛苦的感觉，在输液的时候使病人感觉舒适和满意。另外，还能缩短病人的疾病恢复的时间，的护理水平也会得到很大的提高。本产品适可加温液体、医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、化学试剂、透析液、B超液等。

手术室保暖柜临床应用：

医疗：用于手术室、ICU、透析科、妇产科、泌尿科、急诊科、等临床业用于术中输入液体，冲洗液的恒温加温。

：统一整机1年，压缩机3年。

液体加温（、静脉IV输液及冲洗液）

医用盐水35 -38 加温、冲洗液35-37 加温、甘露醇37-42 加温、37 透析液加温、B超液加温等，温度调节范围可根据具体情况任意调节、加温快，液体受热均匀，操作简便，帮助病人在手术过程中保持适当体。

-----  
十多年的团队，一对一的贴心服务

商务员：何经理

厂家咨询：13910804759

企业传真：010-63331061

如果没有找到您想要的产品，请加QQ：1182335189

因产品众多，不能全部列出，请理解和见谅，更多型号和具体信息请来电咨询

Fuyilian品质，用心服务；您身边的解决方案，我们衷心的希望能与您携手共进！！！！

---

产品参数：

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-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

---

手术室保暖柜材料

柜体材料：结构钢板，经、喷涂工艺，表面色泽柔和

内胆材料：内壁为医用材质，易于清洁（另有不锈钢内胆系列）

保温材料：高密度聚氨酯整体发泡，保温性能好；

控温方式：

01.手术室保暖柜采用智能电脑温度控制器，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

02.高精度电脑温度控制系统，带独立多个温度传感器；数码温度显示，可显示箱内实时温度

03.完善的报警功能：高温、低温、系统故障报、断电报警、传感器故障等多种报警功能

04.键盘锁定功能，防止随意调整运行参数；门体带把手

05.采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。

#### 特色功能：

01.电子温控器控制，温度LED大屏幕数字显示，箱内温度2 ~48 可调

02.手术室保暖柜采用独立高精度传感器控制、显示、报警确保出线传感器故障不影响正常使用

03.微电脑控制，数字温度显示精度1 ，箱内温度控制在2 ~48 范围内

04.开机延时保护，避免同时启动造成电流过大影响其他设备及线路故障

05.无霜设计，不需人工或者设备自动除霜

06.箱体照明灯使箱体内部一目了然

07.内置电纽扣电池，断电报警

08.防凝露玻璃门设计，带锁结构，安全可靠，可在高温高湿的环境下使用

09.此产品可嵌入式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间

10.压缩机：采用全封闭高效压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。

#### 手术室保暖柜/手术室保暖柜行业说明：

##### 手术室清洁制度

1.手术间地面及用的各种物品，应经常保持清洁整齐，每日手术前用清洁湿抹布擦拭手术间窗台、地面、无影灯、敷料桌、托盘、输液架、手术床及走廊地面等。

2.每台手术后应立即洗净地面上污液，清除地面上的线头，纸屑等杂物。污染手术后，室内物品及地面应彻底清洁与。

3.每月应定期对手术间地面、墙壁、室内各用物进行彻底大扫除。

## 手术室效果检测

1.手术室合格率 凡经压力蒸气、煮沸、化学药液浸泡，熏蒸的物品，如器械、敷料、橡胶、玻璃、不锈钢或搪瓷类罐、盒等器皿类物品，合格率均应达到。

### 2.手术室空气后

(1) I类层流洁净手术室的空气细菌数 (cfu/m<sup>3</sup>) 应 ≤10，物体表面应 ≤5，手术人员的手应 ≤5。

(2) II类普通手术室的空气细菌数 (cfu/m<sup>3</sup>) 应 ≤200，物体表面应 ≤5，手术人员的手应 ≤5。

(3) III类手术室的空气不得检出致病菌，如乙型溶链球菌、金黄色葡萄球菌、沙门菌等等。

## 空气采样规范

1.平板沉降法 选择处理后与手术开始前期间进行，用9cm直径普通营养琼脂平皿放于手术间的采样点，30m<sup>2</sup>以下的手术间应设3个采样点（设一条对角线，上取3点，即一点，两端各距墙1m处一点），30m<sup>2</sup>以上的设5个（东、西、南、北、中，其中东、西、南、北点距墙1m），离地面0.8m-1.5m处，打皿盖，和放于平皿旁，暴露5min，采样完毕后盖好盖，送37℃温箱中培养24h，观察并计算平皿的平均菌落数。

2.采样器采样法 可用离心式空气微生物采样器或其他式样的采样器采集。时间1-2min，将琼脂培养基置37℃温箱中培养24h，观察计算菌落数。

## 手术室空气法

1.每日手术前及手术后用石英紫外线灯管照射手术间空气1h，连台手术必须照射30min后，方能进行下一台手术，紫外线灯管的强度应定期测定，凡低于70 μW/cm<sup>2</sup>的灯管必须及时更换。

2.每月必须彻底作手术间空气重蒸并作效果，结果>200cfu/m<sup>3</sup>（层流洁净手术室>10cfu/m<sup>3</sup>），或查到金黄色葡萄球菌等致病菌的手术间，均应重新，合格后方可使用。

3.空气法：前必须先做好清洁工作。一般选用过氧乙酸（电动喷雾法或加热蒸气法）或紫外线照射法。甲醛溶液蒸气后刺激性气雾持续较久，不适于急用的手术间。乳酸法效果较差，不宜应用。

## 物品的保存和周期

1.有条件的手术室均应设敷料室，存放已物品。有物品均应注明日期（或失效期），有些物品可存放手术间。

2.压力的物品可存放7-14d，过期不能再用。每周要有周期日，过期物品应重新包装后备用。

3.煮沸和化学的物品，存放时间不得超过24h。

4.已打开包布的物品和罐皿类，只限于24h内存放手术室使用，不得再放回敷料室。

5.放置物品的房间和柜架，要每日擦灰拖地，并进行空气。

6.气体物品，保存期一般为1-3年，需用二层以上透明塑料膜和70克重的医疗使用纸制作的包装袋，使用前应检查包装有无破损、漏气，一旦发现应视作有菌物品。