

## 嵌入墙体液体保温柜（医用手术室）

产品名称	嵌入墙体液体保温柜（医用手术室）
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	686868.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 安装方案:嵌入式 发货周期:现货现发
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

## 产品详情

嵌入墙体液体保温柜（医用手术室）行业介绍：中的应用大的减低了了手术室期间低体温症的发生，有效干预术中低体温的发生,而且方法简单、易行,适宜在临床推广。同时也提高了手术室护理质量,深化了护理内涵。手术室保温柜、保冷柜是手术室的基本,有的、用品、移植到患者身上的器官必要低温储存，但是在使用时必须加热到人体温度,使手术历程中利用的盐水、及液保持在37度适合人体的温度。

### 嵌入墙体液体保温柜（医用手术室）使用说明

手术室保温柜设置温度37-80度用于加温液体(生理盐水、冲洗液、造影剂、透析液、B超液)和被服被褥等。手术室保冷柜温度设置4度用于生物试剂，，液制品等储存。

### 嵌入墙体液体保温柜（医用手术室）型号介绍：

手术室保冷柜系列FYL-YS-66L 【外形尺寸】430×480×645 【内部尺寸】357×390×542 容量62LFYL-YS-88L 【外形尺寸】480×472×840 【内部尺寸】350×335×670 容量88LFYL-YS-128 【外形尺寸】480×472×840 【内部尺寸】350×335×670 容量88L2-48 手术室保温柜保冷柜系列FYL-YS-150L 【外形尺寸】595×570×870 【内部尺寸】520×440×655 容量150LFYL-YS-280L 【外形尺寸】595×570×1445 【内部尺寸】524×438×1223 容量280LFYL-YS-430L 【外形尺寸】595×680×1805 【内部尺寸】510×530×1585 容量430LFYL-YS-230L 【外形尺寸】595×571×1200 【内部尺寸】524×440×1090 容量230LFYL-YS-310L 【外形尺寸】595×680×1293 【内部尺寸】513×530×1184 容量310L0-100 高配手术室保温柜系列FYL-YS-151L 【外形尺寸】595×570×879 【内部尺寸】506×426×636 容量150LFYL-YS-281L 【外形尺寸】595×570×1460 【内部尺寸】508×427×1215 容量280LFYL-YS-431L 【外形尺寸】677×597×1710 【内部尺寸】504×504×1508 容量430L

嵌入墙体液体保温柜（医用手术室）特点:

- 1、 温差范围： $\pm 2$
- 2、 制冷原理：国产无氟压缩机制冷，具有热补偿功能。
- 3、 加热原理：PTC陶瓷加热。翅片式风冷循环，让箱体内部温度更加均匀。
- 4、 嵌入式恒温箱，翅片式风冷，前散热式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占多余空间。
- 5、 门锁设计：安全门锁设计，温度恒温锁定功能，确保存放物品安全。
- 6、 外箱材料：采用冷轧钢板
- 7、 内胆材料：采用ABS工程塑料
- 8、 保温层：采用高密度无氟聚氨脂发泡层。
- 9、 五种故障报警：高温报警、低温报警、断电报警、传感器故障报警、开门报警。
- 10、 实行三包政策，整机免费一年，压缩机质保三年，终身维护，优良服务，我们将竭诚为您服务！

嵌入墙体液体保温柜（医用手术室）说明:从临床经验来看，直接接触感染、患者自身感染、空气病菌感染是手术感染的三种主要途径。手术室净化的目的就是要清洁空气中的病菌从而减少手术感染。那么手术室是做到的呢？这就要牵扯到手术室净化原理。手术室净化 1、非单向流净化原理 将清洁过滤后的空气送风口送入手术室内，使其在室内扩散并与室内污染空气相混合，然后再回风口排走同样数量的气流。一般来说，排走的气流内混杂着部分浮游在室内空气中的病菌，而重复这一过程会不断稀释室内污染空气，从而起到的效果。 2、单向流净化原理 单向流净化手术室就是在室内从送风面到回风面经过滤和除菌的气流流经途中的断面几乎没有变化，加上送风静压箱和优良过滤器的均压均流，使全室断面上的流速均匀，没有涡流。单向流净化并不是依靠稀释空气，而是气压的将室内污染空气整个排出室外，从而达到净化空气目的。 3、空气过滤原理 手术室净化过程中，外界空气在进入室内前必须要经过初效、中效、优良过滤器的过滤净化，从而降低气流中微粒子、病菌的数量。经过初效、中效过滤器后，空气中1微米以上的微粒子基本不复存在，再优良过滤器的净化，空气中95%的微粒子便会得到清除净化。众所周知，细菌、螺旋体、立克次体在空气中不能单独存在，而是以菌团或孢子的形式附着在1微米左右的尘埃上。因此，我们可以把空气中大部分浮游菌看成1微米左右的等价直径粒，再加上细菌直径一般在0.7~3.0微米范围内，以经过初效、中效、优良过滤器三重过滤后，空气中细菌能够得到充分净化。手术室净化了解掌握手术室净化相关原理，对于净化工程企业进行手术室净化工程的设计施工具有积的理论意义。同时，了解相关原理还有助于做好净化手术室的日常管理维护工作，确保手术室净化工程发挥应用。