

5-80度手术室保暖柜

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 5-80度手术室保暖柜 |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司市场部 |
| 价格 | 78746.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:福意联 国产 容积:150L/280L/151L/281L 施工方式:嵌入式安装 |
| 公司地址 | 东城区朝阳门SOHO9层 |
| 联系电话 | 13601307728 |

产品详情

5-80度手术室保暖柜产品说明

随着我国医疗事业的蓬勃发展，我国的医疗净化事业也在不断向前迈进，逐步与接轨。优良的GB 5033 3-2013文件当中，对于洁净手术室的标准做了新的规划，并且将手术室保暖柜列入手术室*产品表中，我公司作为手术室保暖柜、保冷柜的品牌，为净化工程单位提供保暖柜与保冷柜产品已经有7、8个年头。产品在内已深受已经净化工程单位的认可，的嵌入式设计，更是方便施工、操作。各界人士洽谈合作。

5-80度手术室保暖柜用途：

用于医用药液的37度加温和保温，其实用性和优良的产品保证，人性化设计和完善的售后系统得到了广泛好评，其性能及价位优势在多次-

招标采购中标。本产品适可加温液体药品、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。

5-80度手术室保暖柜参数：

-----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-----

手术室是核心部门之一，因此该区域的环境卫生状况很大程度上影响着整体的水平、声誉和利益。手术室保温柜、保冷柜是手术室的基本*，有的药品、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、药品及生物保持在37度适合人体的温度。避免发生不必要的问题。

用于对医疗液体药品，手术器械等等升温，达到设定温度，如37。使患者感觉舒适，如ICU被服加温，甘露醇，冲洗液，手术室药品，放射科造影剂药品，内科药品等等加温，保温。

5-80度手术室保暖柜产品特点：

- 1、 温差范围：±2
- 2、 制冷原理：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，整机免费维修一年，压缩机质保三年，终身维护，优良售后，我们将竭诚为您售后！

5-80度手术室保暖柜相关：手术室净化优良常用的方法有哪些？吸收是优良常用的手术室净化，而为许多所共同采用。它需要一物质从气相通过相界面而传入液相的传质。被吸收的物质可以物理溶解于液体中或者与液体起化学反应。解吸系同一操作的特殊情况，此时物料从液体转入气相中。用于手术室净化操作的吸收器大多数是填料塔、板式塔、或喷洒塔。这些形式的吸收器在很大程变上可交换应用，但在某种特定情况下，可能一种形式比另一种形式更为有利。一般来说，填料塔适用于小装置和有腐触性的容易发生泡沫的液体的场合，也可用于液气比很高和压力较低的场合。板式塔油通常较为经济，因为它往往能容许较大的气流速度，因此所需的塔径较小。们尤其适用于大装置、清洁的和没有腐触性的不起泡沫的液体，以及应用于低的液体流速。虽然多孔板正逐渐获得好评，而且在经济上有很多重要的优点(即使其操作弹性较小)，但是泡罩板却仍然可能是手术室净化优良普遍的使用型式。