

净化工程手术室保温柜

产品名称	净化工程手术室保温柜
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	84898.00/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

净化工程手术室保温柜嵌入式相关：手术室净化是手术室日常管理工作内容之一，净化效果的好坏关系到手术操作的成败。为了验证手术室净化效果如何，需每月通过平板暴露法对手术室进行空气采样监测，具体如下。净化工程手术室保温柜采样前准备 优良，非层流手术室的准备。操作前需对手术室进行彻底杀菌，并且在采样前关好手术室门窗，在无人走动的情况下，静置10分钟后再进行采样。第二，层流手术室。采样前要确保手术室净化系统运行15分钟，其他洁净系统运行40分钟，并确保室内无人才可进行采样。第三，采样人员准备。采样人员必须要穿无菌工作服，且人数不能超过2人。第四，采样培养皿的准备。培养皿必须经过对照试验后才能使用。2、采样测点 优良，非洁净手术室采样测点。若手术室室内面积不超过30m²，则需选择对角线一点、两端距墙1米点。若手术室面积大于30m²，则需选择东西南北中5个测点，四周测点均距离墙1米。第二，洁净手术室。万级手术室需取手术区3点，周边区4点；千级手术室需取手术区3点，周边区6点；百级手术室需取手术区5点，周边区8点。3、采样方法 将直径9Cm的普通影响琼脂平板放在手术间内各采样点，距离地面1.5米；将平板盖打开，扣放在平板旁；非层流手术室需暴露15分钟，层流手术室需暴露30分钟；暴露足够时间后，盖好平板盖立即送检。4、采样过程控制 为了确保采样的准确性，采样过程中需控制以下要点：采样应该在手术室处于清洁、静止、密闭的状态下进行；培养皿放置妥当后，人员应该迅速离开；采样过程中禁止人员进入，且确保手术室门处于关闭状态；采样时间必须要严格按照标准。手术室净化 手术室净化效果监测是控制洁净手术室清洁程度的重要手段，优良的监测结果有助于管理人员合理使用手术室净化空调系统。除此之外，空气净化效果监测也可用来检验手术室净化工程的成败，对净化工程的改进有积极的促进意义。

净化工程手术室保温柜嵌入式用途：

北京福意电器有限公司所经营的产品，型号多，满足不同医用不同科室使用，产品适用于手术室、急诊科，放射科，神经内科等.电脑控制，数码温度显示，箱内温度可调，高温低温报警，传感故障报警，断

电报警，多重智能报警充分保障加温安全。

北京福意电器有限公司所经营的产品，型号多，满足不同医用不同科室使用，产品适用于手术室、急诊科，放射科，神经内科等。电脑控制，数码温度显示，箱内温度可调，高温低温报警，传感故障报警，断电报警，多重智能报警充分保障加温安全。

手术室恒温箱嵌入式参数

低配净化工程手术室保温柜系列

FYL-YS-50LK 【外形尺寸】430×488×535 【内部尺寸】370×380×425
容量50

FYL-YS-100L 【外形尺寸】480×470×843 【内部尺寸】405×365×733
容量100L

FYL-YS-138L 【外形尺寸】540×543×830 【内部尺寸】465×428×724
容量138L

常规款保温柜保冷柜系列

FYL-YS-150L 【外形尺寸】595×570×870 【内部尺寸】520×440×655
容量150L

FYL-YS-280L 【外形尺寸】595×570×1445 【内部尺寸】524×438×1223 容
量280L

FYL-YS-430L 【外形尺寸】595×680×1805 【内部尺寸】510×530×1585 容
量430L

FYL-YS-230L 【外形尺寸】595×571×1200 【内部尺寸】524×440×1090 容
量230L

FYL-YS-310L 【外形尺寸】595×680×1293 【内部尺寸】513×530×1184 容
量310L

高配保温柜系列

FYL-YS-151L 【外形尺寸】595×570×879 【内部尺寸】506×426×636
容量150L

FYL-YS-281L 【外形尺寸】595×570×1460 【内部尺寸】508×427×1215 容
量280L

FYL-YS-431L 【外形尺寸】677×597×1710 【内部尺寸】504×504×1508 容
量430L

保冷柜系列

FYL-YS-66L 【外形尺寸】430×480×645 【内部尺寸】357×390×542
容量62L

FYL-YS-88L 【外形尺寸】480×472×840 【内部尺寸】350×335×670
容量88L

FYL-YS-128L 【外形尺寸】480×472×840 【内部尺寸】350×335×670
容量88L

净化工程手术室保温柜嵌入式产品特点：

1.采用微电脑数控系统，温度数字显示，优良控温。

- 2.箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，准确显示箱体温度
- 3.自动感应灯设计，透明保温双层钢化玻璃门，随时清晰的观测箱内状况。
- 4.设有优良限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。
- 5.数显触摸按键，通过调节LED面板，使温度在2~48度之间任意调控且恒定。
- 6.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。
- 7.采用优良压缩机制冷，制冷，。
- 8.采用风冷式结构，合理设计风道及风量，避免死角，箱内温度均匀稳定
- 9.ptc陶瓷复合加热，加热稳定，升温均衡。均匀制冷恒温效果更好。
- 10,宽电压带，适合电压不稳定地区，
- 11.合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提高降温速度
- 12,箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。箱体内部采用医用PP卫生材质，确保箱体内洁净无污染，利于物品的取样及检测。