

# 手术室培养恒温箱580 × 595 × 820mm

产品名称	手术室培养恒温箱580 × 595 × 820mm
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	82325.00/台
规格参数	安装方式:嵌入式 公司:福意联保温柜 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

手术室培养恒温箱580 × 595 × 820mm用途：

2014年6月1号正式施行编号为GB 50333-2013《医院洁净手术部建设规范》，将手术室保暖柜、保冷柜列入手术室基本设备。北京福意联专注于医用恒温设备16年，为手术室净化工程提供优良的产品，为广大医院解决低温药品加温恒温保存方案，真正提升医疗护理质量，已经在各大医院广泛使用。

手术室培养恒温箱580 × 595 × 820mm使用说明：手术室保暖柜（保暖柜）I级特别洁净手术室(百级) 级标准洁净手术室(千级) 温度设置在37-80 ，用于术中液体常规加温（加温体温37 ），或高温加温（加温生理盐水60-80 ），在机体手术室、脑科手术室，腔镜手术中等多有使用。

手术室保冷柜保冷柜温度设置在4 ，用于生物冰箱试剂，制品或者具有低温要求的物品储存。-----  
-----手术室培养恒温箱580 × 595 × 820mm参数：

1.产品型号:FYL-YS-151L2.产品形式:立式3.噪音:42dB(a)4.功率:120W5.电压/额定频率:220V/50Hz6.温度范围:0-100 每一度恒温调节7.玻璃门:三层高强度钢化玻璃，保温效果好、透明度高8.外形尺寸:(宽 × 深 × 高)：595 × 570 × 880mm9.内部尺寸:(宽 × 深 × 高)：508 × 426 × 636mm10.保温性能：采用高密度聚氨酯整体发泡，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。11.内腔/搁架:箱体内部全不锈钢内胆；3层不锈钢搁架，可任意调节高度12.温度显示:微电脑程序控制温度，LCD数码显示，自动显示箱体内部温度13.安全锁:双安全锁设计，防止随意开启14.报警功能:高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警15.双系统：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、温度度高。16.风道设计：采用风道设计和循环系统设计。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，温度恒温稳定。17.箱

体：箱体外壳均采用优良3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。

-----1、型号：FYL-YS-150L2、有效容积：150L3、额定电压：220V4、温控范围：2-48（每度可调可控，热补偿功能）5、箱体尺寸：595\*570\*865mm6、内径尺寸：520\*440\*660mm7、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、制热系统、显示系统。8、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。9、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10、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。11、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。12、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。13、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。14、采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。15、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。16、箱体采用优良钢板，经防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。17、配置安全锁，可实现专人专管

手术室培养恒温箱580×595×820mm相关:层流手术室净化对于病房的要求随着现代医院条件、环境及医疗质量的不断改善与提高，层流设备渐已装备、应用于手术室。层流手术室不仅要求高度洁净的空气（进入手术室的空气先须经优良过滤器净化），而且要求能控制气流的流通方向（即采用层流超净装置），使气流从洁净度高的手术区域流向洁净度低的区域，并带走和排出气流中的尘埃颗粒（尘粒）和细菌；层流是一股细小、薄层的气流，以均匀的流速向同一方向输送；净化气流的方向分为垂直层流式和水平层流式两种。垂直层流式（Supply air ceiling for operating theatre）优良过滤器装在手术病床的正上方，气流垂直吹送，回风口设在墙面的四角，确保手术台洁净度达标，一般多采用垂直层流式效果较好层流手术室是一个"正压"环境，其空气压力根据其不同区域（如手术间、无菌准备间、刷手间、间和周围干净区域等）洁净度不同要求而不同。不同级别的层流手术室其空气洁净度标准不同，例如美国联邦标准100级层流手术室的标准为每立方尺空气中 0.5 μm的尘粒数，100颗或每升空气中 3.5颗。1000级为每立方尺空气中 0.5 μm的尘粒数，1000颗或每升空气中 35颗。依次类推。不同级别的层流系统，其控制空间环境中的空气置换率也不同，洁净度级别越高，置换率越快，反之亦然。层流手术室墙壁应用具有抑菌作用的特殊涂料粉刷，光线明亮，色彩柔和且不须用水清洁冲洗。

勤发发