

# 嵌入式医用保温箱150L

产品名称	嵌入式医用保温箱150L
公司名称	北京市福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	71000.00/件
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-150 产地:北京
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号（注册地址）
联系电话	13810107331

## 产品详情

北京福意电器有限公司是一家经营实验室恒温冷藏保存设备的，客户涉及单位、科研院所、学校、环境检测、食品化工等的域。公司经营几十种不同大小不同温度范围的产品，是为客户提供产品选型到维修的售后，是销售渠道非常广泛的实验室设备经营商。公司本着诚信的经营理念，在开拓了广泛的市场，赢得了广大用户的优良和信赖。

-----嵌  
入式手术室保温箱150L（0-100℃）使用说明：

手术室保暖柜（保温柜）温度设置在37-80℃，产品适用于加温液体药品、生理盐水、冲洗液等相关液体。用于术中液体常规加温（加温人体体温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。

手术室保冷柜温度设置在4℃，用于生物制品或者具有低温要求的物品储存。

嵌入式手术室保温箱150L（0-100℃）说明：

随着我国事业的蓬勃发展，我国的净化事业也在不断向前迈进，逐步与接轨。优良的GB 50333-2013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必备产品表中，我公司作为手术室保暖柜、保冷柜的，为净化工程单位提供保暖柜与保冷柜产品已经有22个年头。产品在内已深受医院已经净化工程单位的认可，业的嵌入式设计，更是方便施工、操作。各界人士洽谈合作。

-----嵌入式  
手术室保温箱150L ( 0-100 ) 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，可实现人管

嵌入式手术室保温箱150L ( 0-100 ) 相关:近年来，手术室净化空调被越来越多的医院手术室所使用，使得清洁手术室整体空间环境更科学，更安全、更洁净、能够有效地减少空气中微生物含量，防止医院感染，为手术的成功提供了重要的保障，然而，由于这一对

于临床义务人员而言还是一个新兴产物，还不能够很好的掌握其使用方法，忽略了系统的运行与维护，致使设备的性能没有达到预期的理想效果。为此建立科学、严禁的管理与维护机制，是设备的性能得以充分的发挥，就显得尤为重要，根据洁净手术室净化空调设备的管理和维护的相关规范要求，现对其性能、运行监测、维护及注意事项等方面进行论述。过去的无菌室与现代无菌室的优良大区别在于对控制的认识与要求，获取无菌室一直采用密闭、消、低温。单室控制的手段，虽然室内的微生物浓也许一时能够达标，但是由于不可能有效消室内空气、消室内人员发菌、阻止室外空气的渗透，是无法维持无菌室长期、持续、有效的控制，尤其是高度无菌控制场所，这种长期化学消对人的皮肤、神经系统、胃肠道及呼吸道有一定的不良影响，甚损伤患者的免疫系统，容易拟制正常菌群，破坏军中平衡，并产生耐药菌株，还会造成环境的化学药物残留，因此不是一种可持续发展的，如今采用了生物洁净，相应采取了完全不同措施，实现了现代无菌室。