

手术室电热培养恒温箱嵌入式

产品名称	手术室电热培养恒温箱嵌入式
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	69195.00/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

手术室电热培养恒温箱嵌入式用途：

用手术室净化工程，可嵌入墙体。本产品适用于手术室，ICU，供应室等。目前福意联医院手术室保温柜报价已经为数千间手术室提供了优良的产品售后。

手术室电热培养恒温箱嵌入式使用说明：手术室保温柜（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。-----

-----手术室电热培养恒温箱嵌入
式参数：

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

手术室电热培养恒温箱嵌入式相关:论空调在手术室净化中的重要性 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冰箱含量，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，虽然室内的微生物冰箱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，如今采用了生物冰箱洁净，相应采取了完全不同措施，实现了现代无菌室。

勤发发