

北京2-48 立式医疗恒温箱

产品名称	北京2-48 立式医疗恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	94276.00/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

北京2-48 立式医疗恒温箱产品说明

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。

北京2-48 立式医疗恒温箱用途：

手术室是医用核心部门之一，因此该区域的环境卫生状况很大程度上影响着医用整体的水平、声誉和利益。手术室保温柜、保冷柜是手术室的基本*，将药品、用品、移植到患者身上的器官必要低温储存，但是在使用时一些药品，（如生理盐水，甘露醇，洗必泰）必须加热到人体温度37度适合人体的温度。避免发生不必要的问题。以下是对加温箱产品的简单介绍，产品容积有150升，230升，280升，310升，430升等等。

中的应用极大的减低了了手术室期间低体温症的发生，有效干预术中低体温的发生，而且方法简单、易行，适宜在临床推广。同时也提高了手术室护理质量，深化了护理内涵。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。

容积分为小型、中型、大型三个系列。产品从结构分为：嵌入式和非嵌入式两个系列。具有方便，安全，卫生，外观漂亮，简洁大方的特性。24小时插电，即用即取。可以优良控温，不于温度过高影响药性。用于医用盐水，冲洗液，透析液，甘露醇，造影剂等药液加温，保温。方便随时取用。提升了效率与质

量。

北京2-48 立式医疗恒温箱参数：

产品说明	产品型号	体积	功率	温度	外形尺寸
通用型	FYL-YS-150L	150L	100W	2-48	595 × 570 × 865mm
	FYL-YS-230L	230L	160W	2-48	595 × 590 × 1215mm
	FYL-YS-280L	280L	595 × 570 × 1445mm		
	FYL-YS-310L	310L	595 × 695 × 1315mm		
保温柜	FYL-YS-430L	430L	595 × 680 × 1805mm		
保冷柜					
高配型	FYL-YS-151L	120W	0-100	595 × 565 × 860mm	
	FYL-YS-281L	595 × 565 × 1440mm			
	FYL-YS-431L	220W	595 × 675 × 1795mm		
	FYL-YS-66L	62L	85W	2-8	430 × 480 × 640mm
	FYL-YS-88L	88L	85W	480 × 490 × 840mm	

北京2-48 立式医疗恒温箱特点：

1、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。2、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。3、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。4、智能电脑温度控制器，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。5、优良温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温。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。8、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。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体采用优良钢板，经优良防腐化喷涂工艺，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。

北京2-48 立式医疗恒温箱配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架5个5、钥匙1把

北京2-48 立式医疗恒温箱产品特点：

1. 高优良性：微电脑温度控制器，控温精度高。
2. 高稳定性：采用微电脑控制，温度恒定，波动范围小。
3. 无噪音设计：采用优良的全封闭无氟压缩机制冷。
4. 安全工质，无污染。
5. 高安全性：有高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、电池电量低报警、安全锁、超温声程报警等功能防止出现意外。
6. 可嵌入式设计：可将产品直接嵌入在壁橱或墙体中，不占多余空间。

北京2-48 立式医疗恒温箱相关：净化手术室的重要性是什么,对于净化手术室的使用是我们了解一些的情况,那么在这些事情上我们是有必要进行更多的掌握的,在优良近几年阵痛期的调整下，许多跟风投机起来的厂商纷纷退出了市场，这也为净化手术室健康发展，提供了更好的市场环境。一个净化空调体系所担负的手术室间数宜少不宜多；引进污染度概念，在下降手术室要害区域污染度的一起，削减高净化等级手术室的送风量；引进部分强化送风的概念，即选用置换气流送风吊顶,在手术室要害区域构成单向流型气流组织，下降手术室要害区域的空气污染度；新风体系选用优良的初、中效两级过滤；选用定风量阀，以确保室内的正压散布。空调的使命应该是，坚持室内所需求的气候状况并除掉空气中的尘土、微生物、气味和有害气体。而手术室的空调是优良重要也是优良艰难的使命，尤其是操控空气方法构成的术后感染关重要，由于下降和防止术后感染是确保手术成功、缩短患者恢复时间、下降医疗费用的要害所在。