

无菌净化手术间保温柜

产品名称	无菌净化手术间保温柜
公司名称	福意联医疗设备
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联 型号:FYL-YS-151L
公司地址	北京市东城区
联系电话	13911984728

产品详情

北京福意联是一家专业从事恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备企业，是生命科学领域不可缺少的一部分！公司秉承：客户至上的原则，为所有客户提供业优质的产品和服务！为我国的生命科学事业增添一份力量！

恒温箱产品功能介绍：型号：FYL-YS-310L有效容积：310L气候类型：N,SN额定电压：220V额定频率：50Hz额定输入功率：160W额定输入电流：0.8A噪音（声功计）：44dB（A）制冷剂用量：R600a（43g）温控范围：2-48 箱体尺寸（W*D*H）：595×695×1315mm内径尺寸（W*D*H）：515×530×1185mm主要特征：二、系统结构1、智能温控系统电脑温度控制器，数码显示、控温精度。可通过调整设定温度使箱内温度恒定控制在2~48，调节增量为1。2、制冷系统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。无氟制冷剂，采用新型档压缩机，运转平衡。3、可视透明使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，内设照明灯，便于随时观察箱体内部存放的物品。4、人性化设计自动化霜功能，适合温湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。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。5、安全系统安全锁功能，防止出现意外。宽电压带，适合电压不稳定地区。三、产品描述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，适合温湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。4、电脑温度控制器，数码显示、控温精度。安全锁功能，防止出现意外。5、*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。8、使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存放的物品。9、采用新型档压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品可

嵌入式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体采用优质钢板，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。

恒温箱型号参数

*(2-48度系列)普通系列型号:FYL-YS-150L 温度:2~48

外型尺寸:595×570×865mm型号:FYL-YS-230L 温度:2~48

外型尺寸:595×590×1215mm型号:FYL-YS-280L 温度:2~48

外型尺寸:595×570×1445mm型号:FYL-YS-310L 温度:2~48

外型尺寸:595×695×1315mm型号:FYL-YS-430L 温度:2~48 外型尺寸:595×680×1805

mm=====*(0-100

度系列)高配系列型号:FYL-YS-151L 温度:0~100

外型尺寸:595×565×860mm型号:FYL-YS-281L 温度:0~100

外型尺寸:595×565×1440mm型号:FYL-YS-431L 温度:0~100 外型尺寸:595×675

×1795mm=====*

(2-48度系列)大型系列型号:FYL-YS-828L 温度:2~48

外型尺寸:1265×680×1830mm型号:FYL-YS-1028L 温度:2~48 外型尺寸:1265×680×2150

mm=====

手术室恒温箱作用与用途介绍：经过加温过的手术液体，可令该冲洗液于进入病患体内后，不致令病患在手术过程中与手术后产生失温现象与体力流失状况，造成手术风险加大，并且在术中引发并发症。用于手术室，ICU病房，CT导管室，放射科，介入室，急诊科等信息后缀（售后注意事项等）：为创造，提高企业知名度，树立企业形象，我们本着“以德敬人、以诚立人”的精神，以“优惠的价格、周到的服务、可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：一、产品质量承诺：

1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。二、产品价格承诺：

1、为了保证产品的高可靠性和优良性，系统的选材均选用国内或优质产品。2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。