

嵌入式保温柜容积150L温度2-48

产品名称	嵌入式保温柜容积150L温度2-48
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联嵌入式保温柜 容积:150L 温度:2-48
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

嵌入式保温柜容积150L温度2-48 公司说明-福意电器有限公司资金实力雄厚，拥有一大批科技人才，具有雄厚的温控力量，公司一贯以“质量优良、上”为，热情为社会各界。产品广泛适用于高等教育、农业科技、生物化学、、生命、生物制品、制药等各大域。

详细介绍

嵌入式保温柜容积150L温度2-48 产品说明--

北京福意联公司经营的针对于手术室内加温设备10余年，门为外各大手术室医疗单位，层流手术室净化手术室等等提供优良产品。本产品适可加温液体、盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。

.....
.....
..... 手术室保温柜和保冷柜使用说明
手术室保温柜设置温度37-80度用于加温液体(生理盐水、冲洗液、造影剂、透析液、B超液)和被服被褥等。
手术室保冷柜温度设置4度用于生物试剂，，制品等储存。

..... 嵌入式保温柜容积150L温度2-48 公司说明--

北京福意电器有限公司成立于1999年5月，并9001（2000）质量管理，是具有多项自主、集技工贸为一体的企业。公司产品已涵盖实验设备域的多个方面，行销优良二十多个省市，在生命、医疗、科研院校、

电子、化工、制药等其他众多领域得到了广泛的应用，了一致好评，本着“严谨优良务实”的企业精神，福意联人正在为塑造实验仪器领域的优良而不懈努力。

嵌入式保温柜容积150L温度2-48 产品参数:

-----常规性手术室保温柜:型号:FYL-YS-150L 容积:150L 温度:2~48 尺寸:595×570×865mm
型号:FYL-YS-230L 容积:230L 温度:2~48 尺寸:595×590×1215mm
型号:FYL-YS-280L 容积:280L 温度:2~48 尺寸:595×570×1445mm
型号:FYL-YS-310L 容积:310L 温度:2~48 尺寸:595×695×1315mm
型号:FYL-YS-430L 容积:430L 温度:2~48 尺寸:595×680×1805mm
-----高配手术室保温柜:型号:FYL-YS-151L 容积:150L 温度:0~100 尺寸:595×565×830mm
型号:FYL-YS-281L 容积:280L 温度:0~100 尺寸:595×565×1440mm
型号:FYL-YS-431L 容积:430L 温度:0~100 尺寸:595×675×1795mm
-----手术室保冷柜:型号:FYL-YS-66L 容积:62L 温度:2-8 尺寸:430×480×640mm
型号:FYL-YS-88L 容积:88L 温度:2-8 尺寸:480×490×840mm
型号:FYL-YS-128L 容积:88L 温度:-30-10 尺寸:550×560×850mm

【产品型号】FYL-YS-230L【容积】230L【温度范围】2~48 每度可调【额定电压】AC220V【额定频率】50Hz【外形尺寸】595×590×1215mm【商品重量】47kg【气候类型】N.SN【制冷剂用量】R600a(43g)【额定输入电流】0.8A

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。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格1张4、搁架3个5、钥匙1把

嵌入式保温柜容积150L温度2-48 相关:我国《洁净室施工及验收规范》(以下简称“规范”)强调,新风必须遵循优良过滤的原则。这是因为和空调系统相比,净化系统新风的尘浓负荷比高达90%以上,因此,为了运行质量必须强调新风优良过滤。现在洁净手术部的和规范中都已将此作为规定。另外,回风必须有过滤器,能放中效优良好。设计人员只有准确理解了“规范”的要求,才能使洁净室优良地满足的功能要求。设计人员要确保洁净室工程质量,还必须对洁净室施工现场做认真地调研、考察,否则,设计出来的洁净室工程质量就会大打折扣。如在对某洁净室做含尘浓度检测时,突然发现尘浓普遍急剧上升,超标严重。工程人员先想到的是过滤器风口漏,经检查,虽然发现确实有漏,但和检测出的尘浓数量不相当。根据经验判断,这是新风口设计不当,由于设在5层楼顶上向下的新风口,其下方

正好有一垃圾，而该垃圾有定期烧垃圾的习惯，大量浓尘正是来自新风口下方冒出的浓烟。这样的新风口位置，必然产生危及室内洁净度的结果，无论后期施工质量如何，其洁净室的工程质量也很难达到要求，实际上这与“规范”中要求的新建洁净手术室应远离污染源的总体要求是相违背的。设计是洁净室工程质量的基础，手术室净化工程的设计绝不是闭门造车，需要不断解决问题以满足洁净室工程质量要求，故设计是洁净室工程质量的优良道保障。