

医用手术室液体恒温箱

产品名称	医用手术室液体恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	489561.00/台
规格参数	品牌:福意联 经销:全国 库存:现货
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

医用恒温箱，手术室液体恒温箱，医用手术室液体恒温箱 公司介绍：北京福意电器有限公司成立于1999年，是一家从事实验室、医疗设备、经营、销售及售后的高科技企业，为医疗，实验室，科研、化工，环保，检测等提供、完善、高质量的产品及优良的售前、售后售后。公司力争以优良、优良优、优良全的产品，让您的选择、使用、售后售后一气呵成！公司按现代公司制度规范公司行为，坚持“质量优良，用户上”的原则，和“锐意创新，精益求精”的精神，用自己不懈的努力和智慧为客户提供高质量的产品。

医用手术室液体恒温箱用途：手术室中多种药品需要加温人体温度后，方可使用。手术历程中利用的医用盐水、冲洗液，甘露醇等药品需要保持在37度适合人体的温度。避免发生不必要的问题。本产品适可加温液体药品、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。

医用手术室液体恒温箱参数：

产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸

型号:FYL-YS-150L 150L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*865mm

型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*590*1215mm

型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*1445mm

型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*695*1315mm

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

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267*680*1818mm

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267*680*2105mm

型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595*565*860mm

型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595*565*1440mm

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595*675*1795mm

- 1、 型号：FYL-YS-280L
- 2、 有效容积：280L
- 3、 气候类型：N,SN
- 4、 额定电压：220V
- 5、 额定频率：50Hz
- 6、 额定输入电流：0.8A
- 7、 噪音（声功计）：42dB（A）
- 8、 制冷剂用量：R600a(43g)
- 9、 温控范围：2-48（每度可调可控）
- 10、 箱体尺寸：595*570*1445mm
- 11、 内径尺寸：520*440*1230mm
- 12、 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。
- 13、 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。
- 14、 自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露
- 15、 进口电脑温度控制器，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。

- 16、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。
- 17、制冷系统与制热系统匹配合理，采用翅片式循环，确保箱体恒温无死角，改变传统风循环有温度死角的弊端。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。
- 18、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。
- 19、采用新型全封闭高档压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 20、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。
- 21、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。
- 22、配置安全锁，可实现专人专管。

医用手术室液体恒温箱售后：

1. 售前售后：产品销售前为客户免费提供产品方案，并可根据客户要求提供现场讲解和咨询售后。
2. 售后售后：产品销售后有专员为客户免费提供产品使用培训，现场指导产品的使用和维护。
3. 质量保证：产品保质期为验收之日起1年，在保质期内产品发生非人为质量问题，我公司为客户提供免费维修。
4. 维修售后：我公司对所用产品提供终生维修售后。如产品在保质期外出现故障，维修售后只收取元器件费用。

医用手术室液体恒温箱说明：随着医疗的发展，越来越多复杂手术在临床开展，围手术期“低体温”的发生率也越来越高，这大大的增加了术后并发症的发生率，对手术病人的危害较大。通过采取一些积极的措施，能有效地防止低体温带来的并发症，减轻病人的痛苦。