

医用恒温箱150L 2-48

产品名称	医用恒温箱150L 2-48
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	489562.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 容积:150-430L 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150L 2-48 医用恒温箱，手术室恒温箱，液体恒温箱公司说明:北京福意电器有限公司是一家从事设备的经营与销售的全球化的供应商。自1999年创立今，公司已经经历了10多年的发展，积累了丰富的经验和人才。福意联产品主要为满足医疗、食品、化工、科研、实验室、环保等市场需求而设计。为客户提供产品与服务，通过全球经销商网络将产品销往各地。

医用恒温箱150L 2-48 :

- 1、型号：FYL-YS-150L
- 2、有效容积：150L
- 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，热补偿功能）
- 10、箱体尺寸：595*570*865mm

- 11、内径尺寸：520*440*660mm
- 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。
- 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。

医用恒温箱150L 2-48 用途说明:腹腔冲洗液加温37℃，是临床预防体温降低的重要的预防措施之一。福意联手术室液体加温箱用于冲洗液的加温，减少术后并发症。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。

医用恒温箱150L 2-48 更多型号:

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*865
型号:FYL-YS-230L	230L	温度:2~48	外型尺寸:595*590*1215
型号:FYL-YS-280L	280L	温度:2~48	外型尺寸:595*570*1445
型号:FYL-YS-310L	310L	温度:2~48	外型尺寸:595*695*1315

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

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

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

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

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

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

医用恒温箱150L 2-48 说明：全麻手术下温度的影响进行分析，研究结果显示，非保温组患儿药品开始30min以后体温明显下降，而保温组患儿术中应用充气式保温毯，避免了体温下降，该组统计表明患儿体温在正常水平略有升高。术中输血、输液及大量冲洗液的应用，是体温降低的一个主要原因。保温组患儿输血、输液及术中用冲洗液均加温37℃，避免因冷液体进入机体后吸收大量热而致血管收缩、寒战等。研究结果表明，2组患儿药品中虽均无低体温发生，但在手术开始30分钟以后手术结束时非保温组患儿体温下降显著，存在低体温发生的潜在危险。通过对比研究，使笔者确认了全麻术中小儿体温管理的重要性。另外，需要注意的是，在采取各种方法预防低体温发生的同时，也要防止体温过高的发生，对患儿产生危害。因此，在全麻术中进行体温管理，严密观察患儿各阶段体温变化的情况，对手术的成功及患儿术后的恢复具有重要的意义。