

医用恒温箱手术室

产品名称	医用恒温箱手术室
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	49800.00/台
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-150L/280L/430L/151L/281L/431L 温度:2-48 /0-100
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

医用恒温箱手术室产品说明：

随着医疗技术的发展，越来越多复杂手术在临床开展，围手术期“低体温”（身体中心温度低于36℃称为低体温）的发生率也越来越高。有文献报道，术中低体温发生率为50%~70%。低体温可影响凝血功能、药物代谢、恒温箱脏功能和心肌收缩力，增加术后并发症的发生率，对手术病人的危害较大。福意联手术室恒温箱加温液体药品37度，有效减少低体温症的发生，提升手术护理质量。本产品适可加温液体药品、医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。

——【单位名称：北京福意电器有限公司】——【品牌：福意联】——【销售经理：李国轩】
——【销售热线：13811237849】——【服务QQ：2954024337】——由于工作繁忙，可能会有疏忽，看不到留言，请尽量电话联系，感谢您的谅解！以下产品介绍可能不够完整，如需了解更产品介绍请来电咨询。

医用恒温箱手术室公司说明：

北京福意电器有限公司技术力量雄厚，开发能力强，工艺水平高，多种产品系国内首创。公司拥有一批专业的科研和设计销售人员，依靠公司的技术优势、市场网络优势、以及优良严密的工艺控制流程和丰富的专业制造经验制造了一系列的产品，今后，我们将一如既往，为各地的用户提供完善的产品，周到的服务，公司全体员工竭诚欢迎新老客户莅临指导！

医用恒温箱手术室型号：-----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*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-----

医用恒温箱手术室产品特点：

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。

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。

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

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。

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。

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。

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。

医用恒温箱手术室行业说明-

手术室的环境温度一般控制在22度左右甚至更低，这样才能为术者创造舒适的环境，而药品医生及巡回护士大多需要外加手术室来“御寒”的。但对于病人来说，皮肤温度和环境温度相差过大，会使病人辐射和对流散热明显增加。药品剂本身可降低20%~30%的代谢率，加上全麻下体温调节中枢及外周温觉感受器传入中断，肌松下寒颤产热消失，这些因素均导致体温下降。有研究表明，在19-21度的手术室环境下，至少50%的手术里，都会出现患者低体温的现象，尤以全麻后第1小时中心体温下降为急剧。为了净化手术室空气减少微生物冰箱的滋生，采用层流设备来净化空气，经层流净化过的空气从手术室上方的进风口进入手术间，再从手术室向四周扩展，造成患者处于温区域。术中输入大量低于体温的冷液体或温度较低的库存血，对患者体液造成“冷稀释”作用、大量使用室温冲洗液、非手术区暴露过多等等原因，都加速了患者体温的下降。相关文献报道，给成人静脉输入环境温度的液体1000mL或200ml4的，可使体温平均降低约0.25。