

# 嵌入式手术区保温柜

产品名称	嵌入式手术区保温柜
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	84458.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:150L/280L/151L/281L 施工方式:嵌入式安装
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

## 产品详情

嵌入式手术区保温柜公司介绍：

北京福意电器有限公司坚持以质量求生存，以科技求发展的管理思路，结合现代化企业管理模式，发挥企业独特优势，不断推出顺应市场的恒温冷藏设备。公司怀着高起点，创，的坚定信念，以其高精、合理价格定位，真诚的售后售后，与广泛企业携手并进，迈向未来。经营：医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、-20 冰箱、车载压缩机冰箱、车载样品保存箱、药物运输保温箱等。

嵌入式手术区保温柜使用说明:

1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常稳定。2、根据箱体大小放入相应的被服数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明：被服应该叠放整齐，离箱体后背保持10cm的距离。3、放入被服后设置温恒温箱的温度为37度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低，造成不必要的危害。4、根据被服的数量来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

嵌入式手术区保温柜参数

### 低配保温柜系列

FYL-YS-50LK 【外形尺寸】430 × 488 × 535 【内部尺寸】370 × 380 × 425

容量50

FYL-YS-100L 【外形尺寸】480 × 470 × 843 【内部尺寸】405 × 365 × 733

容量100L

FYL-YS-138L 【外形尺寸】540 × 543 × 830 【内部尺寸】465 × 428 × 724

容量138L

常规款保温柜保冷柜系列

FYL-YS-150L 【外形尺寸】595 × 570 × 870 【内部尺寸】520 × 440 × 655

容量150L

FYL-YS-280L 【外形尺寸】595 × 570 × 1445 【内部尺寸】524 × 438 × 1223 容

量280L

FYL-YS-430L 【外形尺寸】595 × 680 × 1805 【内部尺寸】510 × 530 × 1585 容

量430L

FYL-YS-230L 【外形尺寸】595 × 571 × 1200 【内部尺寸】524 × 440 × 1090 容

量230L

FYL-YS-310L 【外形尺寸】595 × 680 × 1293 【内部尺寸】513 × 530 × 1184 容

量310L

高配保温柜系列

FYL-YS-151L 【外形尺寸】595 × 570 × 879 【内部尺寸】506 × 426 × 636

容量150L

FYL-YS-281L 【外形尺寸】595 × 570 × 1460 【内部尺寸】508 × 427 × 1215 容

量280L

FYL-YS-431L 【外形尺寸】677 × 597 × 1710 【内部尺寸】504 × 504 × 1508 容

量430L

保冷柜系列

FYL-YS-66L 【外形尺寸】430 × 480 × 645 【内部尺寸】357 × 390 × 542

容量62L

FYL-YS-88L 【外形尺寸】480 × 472 × 840 【内部尺寸】350 × 335 × 670

容量88L

FYL-YS-128L 【外形尺寸】480 × 472 × 840 【内部尺寸】350 × 335 × 670

容量88L

嵌入式手术区保温柜产品特点：

- 1.箱体采用数控机床整体加工成型，造型美观大方，立式箱体，主体可分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2.箱体内胆采用不锈钢镜面板，箱体外胆采用A3钢板防腐化喷涂工艺，增加了外观质感和洁净度。
- 3.大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。
- 4.温度控制采用数显触摸按键，触控式设定、LCD数字直接显示，温度控制输出功率均由P.I.D微电脑演算，以达高精度及优良率之用电效益。带多重报警功能，避免设备发生异常时、烧毁和损伤器械、物品，保证了设备使用安全。
- 5.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。
- 6.制冷机采用原全封闭压缩机制冷，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 7.采用多翼式送风机强力送风循环，避免死角，可使测试区域内温度分布均匀。
- 8.升温、降温系统完全优良，可提优良率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

嵌入式手术区保温柜相关：现代社会手术室净化的新标准手术室净化的新标准 混合型手术室（Hybrid Type）。 手术室相对集中，但功能完全优良。 既具有普遍性，能对应各种类型的手术，提高手术室的效率，又必须充分考虑各种特殊手术。如：移植手术、放疗手术、当日手术等。

信息化、智能化、数字化。

安全性。包括空调系统安全、电气安全、医疗气体安全、放射线安全等等。

经济性。降低成本，提优良率永远是我们追求的目标。 E.B.D（Eviden Based Design）进行有科学依据的设计。