

内嵌式不锈钢保温柜

产品名称	内嵌式不锈钢保温柜
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:北京福意联内嵌式不锈钢保温柜 发货方式:内嵌式不锈钢保温柜现货, 1~3日内发货) 公司地址:内嵌式不锈钢保温柜现货
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

福意联为我国恒温设备做出贡献！福意联以“以德敬人，以诚立人”为诚信之本，以满足顾客需求为己任，以优异的品质及周全的售前，赢得了国内外众多企业大力支持和信任，产品广泛用于食品业、化学合成业、塑胶业、树脂业、中西药业、油漆涂料业、陶瓷业、金属粉末矿冶业、电子磁性材料业、造纸业、业等需要用到筛分设备的行业。

内嵌式不锈钢保温柜由福意联制造。多年潜心制造和技术完善，福意联已经形成多个系列多种规格的精工产品。公司自创立伊始，确定走“精化”发展路线，立志做到“一种产品，就是一个行业”，确保了一个设备部件由一个技术人员把关、一套设备由一个技术团队整体验收的严格程序。

内嵌式不锈钢保温柜用于解决手术及注射等需要使用的液体加温和恒温保存，如：生理盐水加温、冲洗液、B超液加温，腹透液，甘露醇加温等。为防止在输液和手术过程中涉及到各种注入的液体温度过低，引起患者体温降低，加大手术的风险性。适用领域：适用于手术室、ICU、神经内科、门诊、卫生等。

福意联拥有恒温系列（4-38℃，2-48℃，37℃，0-100℃）等各温度段的系列产品；本系列产品采用制冷、恒温双向方式，温度控制在2~48℃之间，可任意设定需要的数值，智能电脑温度控制器，数码显示，温度控制系统，使箱体内部温度均匀稳定。（具体信息请根据机型选择）

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

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

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

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

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

型号：FYL-YS-828L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×1818mm

型号：FYL-YS-1028L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×2105mm

该产品具有的优势：

性：模拟物品的保存要求，不会损坏物品，有利于温度下长时间保存。

人性化：翅片式风循环、确保箱内恒温无死角，保储存温度更均匀有效。宽电压带，多种报警功能，确保*。

该产品的材质：

外箱材料：箱体采用优异钢板，可调搁架，使用便，经优良喷涂工艺，表面色泽柔和。

保温材料：采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好，可持续保温。

温控器：智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。

箱体门部：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。

推荐型号：

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

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

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

内嵌式不锈钢保温柜特点：

*保障

低温报警，温感器故障保障和键盘*锁功能，防止出现意外，温感探头，自动显示箱体内部温度，随时观察箱内温度变化，*门锁设计，防止随意开启，声音蜂鸣报警，自动化霜，适合温湿地区，外门防凝露。

制冷系统

压缩机，无氟效制冷

翅片风冷式，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角，箱体内部采用密度聚氨酯整体发泡，保温性能好，三层强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好

人性化设计

多层可调搁架，自由调整，便于存取，宽电压带，适合电压不稳地区使用，内设照明灯，存取物品一目了然，嵌入式设计，节省使用空间。

内嵌式不锈钢保温柜实际案例图片

凝物质的活性降低，抑制凝功能，增加手术-量3.深静脉栓形成。 5、内分泌系统：抑制分泌，甲状腺素和促甲状腺素分泌增加，上腺素、多巴胺等儿茶酚胺水平随低温而增加，麻醉中易发生高糖。

6、改变药物代谢周期：增加肌肉松弛药的时间，延长麻醉后苏醒时间。

7、对于创伤患者，低体温与死亡发生率的升高相关。

8、其他：低体温可使流量下降，ph升高以及呼吸减慢等。

1、设定适宜的环境温度：应维持在21-25度。根据手术不同时段及时调节温度。

2、注意覆盖，尽可能减少皮肤暴露。 3、使用加温设备，可采用充气式加温仪等加温设备。

4、用于静脉输注及体腔冲洗的液体宜给予加温37度。 5、高危患者（婴儿、新生儿、严重创伤、大面积烧伤患者等）除采取上述保温措施外还需要额外预防措施防止计划外低体温，如可在手术开始前适当调高室温，设定个性化的室温。 五、注意事项 1、应采用综合保温措施。

2、在使用加温冲洗液前需再次确认温度。

3、应使用安全的加温设备，并按照经营商的书面说明书进行操作，尽量减少对患者造成可能的损伤。

4、装有加温后液体的静脉输液袋或灌洗瓶不应用于患者皮肤取暖。 5、使用加温毯时，软管末端空气温度高，容易造成患者热损伤。不能在有加温毯的情况下直接加温或使用中的软管与加温毯分离。

6、加温后的静脉输液袋或灌洗瓶的保存时间应遵循静脉输液原则及产品使用说明。 7、对使用电外科设备需要粘贴负极板时，应注意观察负极板部温度，防止负极部过热性状改变对患者皮肤造成影响。

8、使用加温设备需做好病情观察及交接班工作。

9、加强护士培训，掌握预防低体温及加温设备使用的相关知识。 六、总结 1.

提高护理意识，重视对“低体温”的主动预防。 2. 规范围术期的护理，，

病人的保暖工作，应从入手术室前做起。？ 3. 加强对病人围术期的心理疏导和术中体温。 4. 加强培训，默契配合，尽量缩短麻醉、手术、创面暴露时间。 5. 选择适应的加温设备，提高病人手术舒适度，确保病人术中的安全 6. 单一的保温方法不能起到保温。术中采用复合保温护理方法可有效地维持病人的正常体温。