

# 手术室医用保温箱保温柜

产品名称	手术室医用保温箱保温柜
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	98846.00/台
规格参数	容积:150L280L430L 温度:2-48\0-100 品牌:福意联FYL
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

公司凭借公司的实力和增长势头，现已经建立了一套的以保为用户提供品质的设备和完。公司“诚信赢得客户”福意联（Fuyilian）公司一贯坚持的方针是“是企业的生命，用户满意是我们永远的追求”。

福意联按精工制作，采用制冷、加热双向恒温，埋入墙内式（嵌入式设计，另有落地式），保温保冷成对设计制作，安装合理，外型美观，配置优选，性能，操作简单，使用安全。

### 福意联公司介绍

福意联公司产品国内各大中型企业，并致力开拓市场，远销中东、东南亚、欧美等几十多个和地区，用户的广泛赞赏和信赖。本着“为客户”的服务理念，竭诚为广大用户提供的产品，满意的售前、售。多年来，福意联依靠严谨的，的工艺流程，合理有效的保了产品，公司还可以灵活、地根据用户的要求为用户制定仪器设备，产品更加人性化；公司本着“以德敬人、以诚立人”的企业宗旨，服务广大国内外用户服务。

因产品众多；如果您没有找到的产品，我将为您提供更全的产品资料。（请call打给我哦

有活动优惠)

福意联产品都是经过检测人员检测合格的产品，并与每一位客户签订合同，向您提供范围内的服务

#### 嵌入式镶嵌式保温柜保冷柜【常用款式】

-----		型号：FYL-YS-150L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×570×865mm	型号：FYL-YS-230L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×590×1215mm	型号：FYL-YS-280L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×570×1445mm	型号：FYL-YS-310L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×695×1315mm	型号：FYL-YS-430L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×680×1805mm	

#### 嵌入式镶嵌式保温柜保冷柜【高配款式】

-----		型号：FYL-YS-151L
单门双锁，温度：0~100	外型尺寸：595×565×860mm	型号：FYL-YS-281L
单门双锁，温度：0~100	外型尺寸：595×565×1440mm	型号：FYL-YS-431L
单门双锁，温度：0~100	外型尺寸：595×675×1795mm	
-----		

北京福意联多年发展，精益求精，不断开拓新市场，产品线及服务。多样化的产品的。并广泛应用于生物制药，，保护，农业科研等领域。北京、太原、天津、合肥、武汉、济南、西安、石家庄、呼和浩特等各大城市均有经销商，拥有完善的市场销售，技术支等。

#### 手术室医用保温箱保温柜技术参数和特征

精度温度传感器，自动显示箱部温度，便于随时观察箱温度变化具有安全锁功能，防止温度原有值设定的改变。使用新材料密封条设计，保温效果好。前沿的制冷科技：采用拥有自主的独冷回路和单级油压缩机制冷技术；采用特有的二次发泡技术，有效防止隔热层的低温，达到优良的保温效果；超厚保温层，保温效果好；优良优良压缩机；优良风扇电机。

#### 使用

- 1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常。
- 2、根据箱体大小放入相应的的数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱空气正常流通。放入之前应确保包装完好不\*\*\*损。
- 3、放入物品后设置温恒温箱的温度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低。
- 4、根据的使用量和的程度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。

#### 福意联服务

#### 注意事项：

- 1、搬运时，不要碰伤电源线；为防止压缩机故障，搬运时倾斜不超过45°。
- 2、冰箱周围应通风良好，除去包装材料，将冰箱放置在平整、坚固的地方。
- 3、不以玻璃门为着力冰箱，以防止玻璃\*\*\*损及被玻璃割伤。
- 4、停电或拔下电源插头后，请勿在5分钟内再次插上电源插头或启动压缩机。
- 5、在使用中，箱门开启不要过于，尽量开门，缩短开门时间，以箱内气体外漏。
- 6、应保持箱体四周区域清洁干净，避免飘扬而被冷凝器处，影响制冷效果。

公司拥有多项具有雄厚的技术力量规模化的能力，多项技术产品，深受用户欢迎。福意联公司以顾客为的理念贯通于整个‘福意联’二十一世纪，我们越来越注意顾客的重要性。因此，以顾客为的理念已远远超出为顾务的范畴，而上升到‘福意联’发展的战略度，成为福意联不可忽视的关键理念。

#### 一般故障及检查：

- 1、完全不制冷：检查电源插头是否插好。
- 2、制冷不良：检查箱内物品是否挡住冷气的出口或口；物品摆放太挤、太多；开门是否过于，门关闭不严，或门封条有损伤、变形。
- 3、如有故障，应请工程师修理，切勿擅自调试元器件，注意安全。