

## 医用保温柜（手术室恒温箱）

产品名称	医用保温柜（手术室恒温箱）
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

福意联公司凭着雄厚的技术力量，的检测手段，严密的，精良的加工设备，在同行业中占有一席之地。我公司严格遵守平等互利，，用户至上的原则，愿为用户提供周到的售前服务：福意联公司我们竭诚为四海宾朋服务，热烈欢迎八方光临。

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

我们本着”以德敬人、诚信立足“的企业宗旨，用可靠的产品和完善的让您到的服务。公司致力于医用实验室恒温加温，低温冷藏的产品制造，销售；数十年的发展，对客户和市场的准确把握，积累了宝贵的，建立起以实验室恒温加温，低温冷藏设备为的”福意联“产品。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

我们以的产品和良好服务赢得各大院校一致好评。福意联是一家集技术和产品引进、销售、服务为一体的科技型企业，主要经营高品质，技术前列的、实验需仪器设备。成立至今公司凭着多年的设备引进和经营历史，在经营理念、销售和服务等福意联是一家集设计、、销售、服务为一体的现代型企业，主要经营实验室恒温、冷藏设备。

#### 医用保温柜（手术室恒温箱）技术参数和特征

制冷：制冷与制热匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。无氟制冷剂，采用新型全压缩机，运转平衡。可视：使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，度，内设照明灯，便于随时观察箱部存放的物品。

#### 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。

福意联公司为保企业的可发展，公司始终坚持以为本，以市场为导向，以信誉求发展，以“和”为着力点，以向国内外客户提供品质和服务为宗旨，始终将客户利益位。热忱欢迎国内外客户位临本公司。

#### 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。