

# ICU手术室保冷柜

产品名称	ICU手术室保冷柜
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

我们以真挚的热诚和积的态度服务于广大客户。在经营中以优良的职业道德的商业信誉的产品服务赢得了广大用户的信赖和支持。公司渠道广泛实力雄厚技术，支持。福意联自创建以来始终遵循”以科技创为先导，精益；以顾客满意为宗旨，“方针。

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

公司的服务网络遍及各地，在各大中城市建立了联络处，拥有包括恒温冷藏设备，项产品，市场与技术支，后勤等多个组成的完整服务。福意联有限公司是一家恒温冷藏设备的公司。诚实守信，不断创是我们始终不变的经营理念。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	
-----		

福意联拥有雄厚的技术力量和一批素质优良技能超丰富的员工队伍。并拥有多项发明用的。企业认可和性产品认可。我公司将一如既往地坚持”为用户提供的产品让用户满意让用户放心让用户永无后顾之忧“的经营宗旨，以”诚实守信快捷满意“的服务态度，与商家和客户长期真诚合作。

#### ICU手术室保冷柜技术参数和特征

故障：温、低温、断电、传感器故障。制冷剂：无氟制冷剂。外箱材料采用冷轧钢板，表面喷粉防静电处理。内胆材料采用PS板材。工作：温度-25 --45 ，湿度额定电压：220V/50Hz,宽电压范围。

#### 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。

福意联开业以来在广大客户的支持下在公司全体员工的努力下。公司由初的冷藏盒经营，发展成为一家多元化服务的恒温冷藏室恒温冷藏设备供应商，本公司售的产品，凭借的性价比被广泛应用于各大院校，检验，制药，检测，农林，石油，等领域。

#### 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。