

# 手术室专用冷柜

产品名称	手术室专用冷柜
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

我们依靠雄厚的技术实力可向用户提供从实验室、恒温设备。福意联公司因的产品和配置为每一个客户提供服务而自豪，事业蒸蒸日上。公司追求：正气、争气、人气、通气；做的研究，出的产品。原则：让每位有志向者充分地展示自我才能。

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

福意联以“发展生物科技，繁荣社会经济”为己任，本着“自强不息，厚德载物，团结敬业，创奉献”的企业精神，以人为本，广纳英才，组建了一支品德尚业务精干团结协作荣辱与共的团队。公司申请注册了“福意联”商标，在概念上意为，我们立志不懈努力，在为社会奉献的产品和“根本而的健康解决方案中，把公司建设成为以至规模生物产业领域的领军企业。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  
-----

“以求生存，以诚信求发展”是我们不断进取的源动力。在未来的公司发展中，为了客户的利益，我们将不断努力，改革。为源、客户为先、诚信为本。公司我们相信无国界。时刻关注生命发展的新方向，我们相信任何一个新发现都有可能成为福意联（Fuyilian）发展的下一个突破口。

### 手术冷柜技术参数和特征

、门锁设计：安全门锁设计，温度恒温锁定功能，确保存放物品安全。、外箱材料：采用冷轧钢板、内胆材料：采用ABS工程塑料、保温层：采用密度无氟聚氨脂发泡层。、故障：温、低温、断电、传感器故障。

### 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。

我们将一如既往地坚持价值定位，走上品质、技术、服务的发展之路，努力为客户提供优良的产品和完善的服务。真诚希望与更多行业内的各方志士，共创美好明天。福意联公司（Fuyilian），是集恒温、冷藏、车载运输等系列产品的经营与。

#### 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。