

## 医用保冷柜有效内容积大于60L，温控范围2~8℃，微电脑控制1个/间（I级手术室）

产品名称	医用保冷柜有效内容积大于60L，温控范围2~8℃，微电脑控制1个/间（I级手术室）
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。

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（Fuyilian）愿与社会各界同仁携手合作，谋求共同发展，继续为新老客户提供的产品和服务。公司与多家零售商和代理商建立了长期的合作关系，品种齐全、价格合理，企业实力雄厚、守合同、保产品，以多品种经营特色和的原则，赢得了广大客户的信任。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	
-----		

福意联公司始终贯彻：“品质如一，服务至上”的经营方针。我们诚邀各商家与本公司携手共进，创造出更多的商业和财富。近年来，福意联积利用素质人才等有利资源，在共同发展和双赢的基础上。为客户提供的服务和佳解决方案。

医用保冷柜有效内容积大于60L，温控范围2~8°C，微电脑控制1个/间（I级手术室）技术参数和特征

箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反把手，操作简便。电脑温度控制器，数码显示，控温精度，采用强制空气循环，箱内整体恒温无死角。智能温控：智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。可设定温度使箱内温度恒定控制在温度区间，调节增量为1。

#### 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。

福意联的原则加注重学习工作态度，在不断认真倾听顾客意见的基础上，充分考虑到实际情况，将产品做到更好。福意联公司是集科研销售于一体的恒温箱制造厂家。公司创建多年来，拥有了一支的设计和技术队伍，形成了完整的。

#### 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。