

## 医用保暖柜嵌入式

产品名称	医用保暖柜嵌入式
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

本公司自行温箱（柜）、低温冷冻箱（柜）等，在的范围地区拥有绝大多数用户，我们以的产品和完善的服务赢得了广大用户的好评。公司秉承”顾客至上，锐意进取“的经营理念，坚持”客户靠前“的原则为广大客户提供的服务。

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。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	
-----		

产品涵盖、实验室、等行业，应用于冷藏，低温设备以及手术室，急救室，诊疗室设备等。公司正在建立遍及的销售网络和队伍，一边更加完善的服务用户的度信赖，福意联全体员工愿携手努力，以的技术，的产品，满意的服务奉献于广大客户。

### 医用保暖柜嵌入式技术参数和特征

配置安全锁，可实现人管。产品性能：的温控：箱部3--5个温度传感器，保持箱部温度 $4 \pm 1$ ；智能控制风扇强制冷气循环，确保箱部温度均匀性；自动温度控制：的温度控制模块，温度控制精度 $\pm 1$ 。

### 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。

福意联产品适用于检验、及校、科研实验、农业、生物工程、、制药厂、、及卫生等。是科研实验室必需设备。福意联（Fuyilian）成立至今，始终秉承”以德敬人，以诚立人“的宗旨，客户遍及各省市、自治区、直辖市。

## 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。