

## 恒温加热干燥设备有效容积280L温度范围 0-100

产品名称	恒温加热干燥设备有效容积280L温度范围 0-100
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

产品、技术含量、客户拥有量在同行业中均处于地位，了同行业和客户的度认可。在如今激烈竞争的市场下，我们将以的产品及完奉献给广大用户。福意联公司（Fuyilian）坚定以诚为本，取价公道，经销的产品品质过硬，在国内产品行业中，深得广大客户的信赖和支持。

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

公司自创建以来，以诚实守信为企业宗旨，以产品为企业生命，以人为本，脚踏实地从点滴做起，赢得广大客户的好评.....公司秉承”勇于，客户靠前，诚性经营“的经营宗旨，我们会以的产品、迅速的交货及诚为基础。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	
-----		

公司把树立良好的企业形象作为经营工作的指导思想，以诚信的经营可靠的服务合理的价格严格有序的内部机制，我和市场推广，市场拓展方面都有丰富和的创思路，使我们公司赢得了广大客户的信赖。

恒温加热干燥设备有效容积280L温度范围0-100 技术参数和特征

加热原理：PTC陶瓷加热技术。翅片风冷循环技术，让箱部温度更加均匀，无死角。嵌入式恒温箱，前散热式设计，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占多余空间。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。

#### 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。

福意联企业一直秉承着“以德敬人以诚立人”的宗旨，企业倡导追求扎实的关：“让消费者无可挑剔的恒温冷藏产品”。时刻牢记：“用精致优美的产品体现真诚的人文关怀”。不断求取更大的企业发展空间。立足，放眼，打造及靠前健康设备，致力于把企业推向定向产品发展的端位置。

#### 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。