# 恒温箱(嵌入式)

产品名称	恒温箱(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

福意联面向及市场,分不同区域,恒温设备系列产品,以及冷冻冷藏运输设备。福意联(Fuyilian)企业凭借经营理念、以技术、服务、完善的为主源头,为广大新老顾客朋友提供了的产品,在行业中深受广大客户信赖。

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

致力于医用实验室恒温加温,低温冷藏的技术,为国内众多实验室,,科研单位提供的产品,在有着完善的经销网络,形成"福意联"的产品,经过数十年的发展拼搏,福意电器已经成为的实验室设备供应商。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(Fuyilian)有多年设备的,实力雄厚、拥有制造产品的能力,完善的加工设备和检测手段,公司的恒温箱(柜)、加温箱(柜)等系列产品经使用后认可,被推广应用。多年来,企业不断开拓,竞争拼搏,本着"精心制造、靠前、诚心服务、销售、重守合同,送货快捷"的宗旨,赢得了广大消费者的认可,产品各地。

恒温箱(嵌入式)技术参数和特征

自动化霜功能,适合地区,外门防凝露技术的应用,85%湿度无凝露、电脑温度控制器,LC D数字式显示、控温精度,有低温、断电、传感器故障、电池电量低、温度、安全锁功能,防止出现意 外。

## 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。

公司凭借雄厚的技术实力为立足点,不断打造出品质好的"福意联"产品,使客户增值效益,与客户建立长久、互信、双赢的合作伙伴关系;福意联热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。对于一个谋求长期发展的企业来说,企业的信誉、产品的品质成为企业赢得市场的重要组成部分,并在企业的经营中体现越来越积的意义。

### 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。