

内嵌式恒温柜fyl-ys-138l

产品名称	内嵌式恒温柜fyl-ys-138l
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

公司是一家集制造销售为一体的技术型企业，从事低温冷藏领域和恒温加温设备的制造创新，我公司拥有一批在冷藏恒温领域方有丰富的素质设计人员的制造队伍，打造出一系列性能，品质的恒温冷藏产品，深受广大客户的赞誉和好评。

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

公司是国内的恒温冷藏室设备厂商，产品涵盖了冷藏冷冻低温恒温加温等多种温度范围，广泛应用于恒温冷藏室，科研化工电子远洋渔业等领域。全系列产品覆盖各地。成立至今，公司凭着十几年的经营历史，在经营理念产品销售和服务等方面推陈出新，并以良好的信誉和周到的赢得了来自各地客户的支持和关爱。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	

北京福意联的产品广泛用于、实验室、食品保存、等行业和领域。我公司还可根据客户的要求，订做配备相关通用和必须的产品。多年来公司奉行”以求生存、以信誉求发展“的企业宗旨，坚持”靠前、用户靠前、诚信靠前“的发展意识，在行业中创造佳绩，在新老用户中不断信赖。

内嵌式恒温柜fyl-ys-138l技术参数和特征

结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制，制冷、制热、显示。数码温度显示，运行状态一目了然。键盘锁定保护功能，防止随意运行参数；控制采用意大利微电脑温控。不锈钢搁架，间隔度可；可拆卸门封条设计，方便清洗或更换。

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。

我为顾客”的服务宗旨在范围内为恒温冷藏食品卫生及机械等行业提供了很好的服务，了用户普遍好评与真诚信赖。福意联公司拥有的设备，公司了认可，公司一贯以为企业的生命，服务视客户为。公司先后被”竭诚欢迎个界朋友光临本公司考察指导和订货。

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。