

专用洁净室保冷柜容积150升温度2-48度

产品名称	专用洁净室保冷柜容积150升温度2-48度
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

福意联经过多年的努力拼搏，公司已发展成具有规模的从事恒温加温，低温冷藏设备的制造商，技术的发展和引进融合，企业建立了完善的，进行严格的和控制，为客户提供的产，赢得了顾客的信赖；我们提供的产品已经成为业界的一个平台，大程度地了国内外客户在产品、。

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

福意联公司是一个产业实体单位。福意联公司拥有的设备，拥有工程师十名，公司一贯以为企业的生命，服务视客户为。福意联公司合理采用上处于地位的多项技术，依靠自身强大的制造能力，结合要求。福意联公司自始到终恪守“服务于社会，造福于人类”的企业宗旨。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	

公司为客户提供服务，设备销售、安装调试、培训技术支持、改造、配件销售。公司技术服务中本公司的恒温冷藏设备仪器业务。公司拥有的检测设备，拥有一批工程师，具有多年，技术。我们以真诚的服务态度和的技术为客户提供更加便利、省心的服务解决方案。

洁净室保冷柜容积150升温度2-48度技术参数和特征

控制技术：精度电脑温度控制，铂电阻温度传感器；箱温度在2--48 范围内设定；数码温度显示，运行状态一目了然；键盘锁定和保护功能，防止随意运行参数；完善的声光（温、低温、低电池、开门、故障），确保箱内物品存放安全。

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。

热忱欢迎客户位临本公司。凭自及性能的产品，我们希望能与各行业携手共进，共创美好的明天。经营理念：合理的价格的产品的服务的经营。我们信奉产品是企业的生命，更奉行诚信务实的经营之本，始终坚持以品质打造设备，以服务设备。

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。