

内嵌式手术室保暖箱容积150升温度2-48度

产品名称	内嵌式手术室保暖箱容积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

”您的要求，我们的目标福意联公司的服务宗旨是：一个企业的文化是公司的灵魂。公司一直秉承：做事一丝不苟、严格要求、把关、稳步发展。我们的座右铭：客户的需要我们的目标。客户的微笑我们的追求。客户的满意我们的荣幸。

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

福意联公司的，成熟的设计，的工艺，精良的设备，精心的加工，的检测，以求更加。在恒温箱行业里有“金体凡而”之美称。福意联公司产品各地，的，的服务，深得用户的信赖和广泛的。北京福意联以为本，为用户的经营理念，不断应用技术，工艺材料，竭诚为用户提供的恒温箱产品和更加完。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）将以优异的、合理的价格、及时的供货、贴心的服务与您携手并进，凭借我们的资源和技术以及拥有的，能够广大客户的要求，能够服务于广大群众。同时，我们也希望能够与您的企业互相交流，互促发展，共同开创企业的明天。

内嵌式手术室保暖箱容积150升温度2-48度技术参数和特征

使用三层强度钢化玻璃，保温效果好，度，便于随时观察箱部存放的物品。箱内照明使箱部一目了然。不锈钢轧花内胆可搁架，且易于清洁。微电脑控制温度数字显示，可温度恒定在4 -38 ，2 -48 波动范围小。

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。

除了推荐和提供的服务和产品，我们还为客户提供成套的解决方案。诚实守信，不断是我们始终不变的经营理念。福意联坚持以科技驱动发展。公司拥有的技术制造团队、的设备和。在能力、制造技术和对产品的控制能力方面形成强大合力。

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。