

手术科埋入式恒温柜

产品名称	手术科埋入式恒温柜
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

福意联公司愿以各协作设计单位雄厚的设计研究力量为坚强后盾，以精良的产品和的服务为基础，与用户单位携手合作。随时热忱接待，认真答复各客户的面洽和函洽事宜。我们将继续努力提高自身素质与，以优良的品质实惠的价格和周到的服务，不断客户的多种需求，赢得客户的心。

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

此外，福意联还有庞大的物系及遍布各地的服务人员，这就保障了它可以为各地的客户提供服务，无论你在哪都可以到它便捷的在线购货，快的到货速度的。福意联的，的技术，创的理念，丰富的，的以及规模化的能力保了我公司产品在同行业中。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	

福意联打造，细微之处见精神，是我们的产品理念。以人为本，人力资源为要，是我们的根基。福意联()”以德敬人，以诚立人“，我们愿与有志士仁人一道共创更加美好的明天。福意联注于各科室恒温冷藏设备的推广和销售、实验室。

手术科埋入式恒温柜技术参数和特征

制冷直流内风机，风冷式结构，合理设计风道和风量，箱内温度均匀合理设计恒温箱，有效制冷面积，提降温速度、安全完善的，有声音蜂鸣及灯光闪烁功能，可实现超温、传感器故障、人性化设计超静音设计，低功耗，多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理的间隙，充分利用空间具有。

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。

公司是一家集制造销售各类恒温冷藏设备于一体的实体企业，我们拥有的技术力量，在产品结构制冷加热和温控等多项核心技术中积累了丰富的，以颖的设计的产品服务于用户；以”福意联“人不懈的努力，产品的不断改进和提，的不断加强，对客户郑重承诺”用心做产品。

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。