

净化工程保温柜 手术室嵌入式恒温箱 内嵌式保温柜

产品名称	净化工程保温柜 手术室嵌入式恒温箱 内嵌式保温柜
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

福意联公司员工奉行“进取求实严谨团结”的方针，不断开拓创新，以技术为核心视为生命，奉用户为，竭诚为您提供性价比的产品的工程设计改造及无微不至的服务。福意联公司我们的期待您的光临。把我们的产品和服务奉献给您，与您真诚合作共同发展开创未来。

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

公司为数家大型的，医科大学，研究院校、实验室提供涵盖恒温设备，车载设备，检测设备等，优服务，格的产品，我们有的产品和供应商都是经过我们的精挑细选，让您我们的努力和筛选，更方便，更省时的带来的服务。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	

我们以真挚的热诚和积的态度服务于广大客户。在经营中以优良的职业道德的商业信誉的产品的服务赢得了广大用户的信赖和支持。公司渠道广泛实力雄厚技术，支持。福意联自创建以来始终遵循”以科技创为先导，精益；以顾客满意为宗旨，“方针。

净化工程保温柜 手术室嵌入式恒温箱 内嵌式保温柜技术参数和特征

双层保温玻璃门，内充惰性气体。箱体节能照明灯使箱部一目了然。二层度有机玻璃小门，有效避免开关门瞬间冷气大量外泄。我公司设计、制造的FYL系列恒温箱采用原装温控器和传感器，具备PID智能自整定，加热元件采用的TPC及膜加热技术，使用寿命成倍增长，配合中的上线警报、防断路保护功能、温控精度且操作方便安全。

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。

将一如既往的致力于提供、的产品及服务给客户，建立完整的市场及产品以客户的要求。我司坚持以”以人为本“为发展方针，以”精诚合作“为经营宗旨。北京福意联的各类产品，功能性好、实用性强，涵盖范围大。

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。