

医用保温柜恒温箱5-80度

产品名称	医用保温柜恒温箱5-80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

同时，凭借着出色的产品性能和尽善尽美。并坚持推陈出新，不断为社会奉献技术、品质优良的新产品。品质源于“福意联（Fuyilian）的科技人员一直致力于仪器产品的研究和。目前，福意联（Fuyilian）的产品品种多、规格全，已形成系列化，能满足不同用户的需求。

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

北京福意联一直以保为，形成一套、严格、的保。福意联公司将不断的努力，实现产品多样化，经营多元化的目标，致力于成为核心技术的科技企业。好客的福意联员工以优的产品品质，惠的产品价格，诚的服务欢迎阁下的光临。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	

，福意联遍布于100多个和地区网络，正在为市场提供着多元化的服务。福意联公司成立于1999年，是一家致力于国内恒温冷藏系列产品的融通及推广的设备公司。公司不但拥有一个的积的化运作团队；而且拥有一只制造工程师，利用网络优势及产品目录直投对目标客户展示公司系列产品。

医用保温柜恒温箱5-80度技术参数和特征

人性化设计：箱体采用结构钢板，表面色泽柔和；多层保温玻璃门、内充惰性气体，便于准确观察控箱温度，温度显示精度1；箱内照明使箱部一目了然；可钢丝搁架，存取物品方便，且易于清洗。安全双门锁设计：实现双人双管，防止随意开启。

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。

福意联公司制定的完能大限度地保客户对设备的正常使用，并大限度地客户对设备的使用成本和成本，这使公司在社会享有良好的信誉及的度，赢得了客户的广泛支持和厚爱。福意联公司的人才、的、的服务、的产品，再加上有广大客户的信赖，使本公司的恒温产品在能源、工业以及等领域了有效的业绩。

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。