

医用保温柜595X680X1805mm

产品名称	医用保温柜595X680X1805mm
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

公司渠道广泛、实力雄厚、技术，支持。北京福意联自创建以来始终遵循”以科技为先导，精益；以顾客满意为宗旨，“方针。以的产品和服务赢得了广大客户的支持和信赖。公司总部设在北京，并在有多家代理商及经销商销售我公司产品。

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

针对不同的行业出了许多适销对路的新产品。它的大价值化是应用面广，如：行业、化工行业、食品行业、实验室、研究院、医学院、学校、家庭等均可使用。”福意联“拥有的恒温产品设备，完善的流水线和检测，确保产品达标，产品工艺成熟，外观精美，以优良的性能，可靠的及周赢得广大用户的信赖。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	

我们提供的不但是产品技术和服务，还有对”福意联“产品的信心，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，以颖的设计的产品于用户的需求；以”福意联“人不懈的努力，产品的不断改进和提，的不断加强，为广大客户提供更多更好更完善的产品；福意联人将继续。

医用保温柜595X680X1805mm技术参数和特征

智能微电脑温控，箱内2-48度每度恒温可调，采用精度传感器控制，自动显示箱部温度。具有温，低温，温感故障等安全保障，制冷与制热匹配合理，采用空气循环，箱内恒温无死角。PTC陶瓷复合加热技术，均匀制冷恒温效果更好，压缩机，无氟效制冷剂。可调节搁架，便于存取操作，易于清洗，三层强度中空玻。

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。

并坚持推陈出新，不断为社会奉献技术、品质优良的仪器产品。“品质源于”福意联（Fuyilian）公司的科技人员一直致力于仪器产品的研究。目前，公司的产品品种多、规格全，已形成系列化，能不同用户的需求，并能接受用户的订货。

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。