

手术室保暖柜540 × 550 × 840mm

产品名称	手术室保暖柜540 × 550 × 840mm
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

公司自创立伊始，确定走”精化“发展路线，立志做到”一种产品，就是一个行业设备“，确保了一个设备部件由一个技术人员把关一套设备由一个技术团队整收的严格程序。福意联企业的各类产品，功能性好实用性强，科技含量，涵盖范围大，针对不同的行业出了许多适销对路的型产品。

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

福意联公司宗旨：服务至上，客户的需要是我们每个福意联人奋斗的目标。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的度，赢得了客户的广泛支持和厚爱。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	

其的和良好的信誉各界的好评。福意联整体技术力量的不断提和公司实力的扩展，我公司在市场上开拓出一个全的面。展望未来，我们信心倍增，”踏踏实实做事，诚诚恳恳做人“与您同成长共发展。将一如既往的致力于提供创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。

手术室保暖柜540×550×840mm技术参数和特征

降温或制热速度快，设定的温度在短时间里即可达到。产品材质：箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作方便。内部采用密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。双层保温玻璃门内充惰性气体；外壁采用结构钢板，经、喷涂工艺，表面色泽柔和。

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。

北京福意联拥有销售人员、技术、技术工程师、工程师组成的素质人才队伍，并以”诚信为本“为经营宗旨，力求以新的技术、好的产品、优的服务临床需要，提水平，造福于社会。福意联企业一直秉承着”以德敬人、以诚立人“的宗旨，企业倡导追求扎实的关。

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。