

手术室保温柜控制温度范围5度-80度

产品名称	手术室保温柜控制温度范围5度-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

福意联公司在激烈的市场竞争中不断求新，以的产品，具有竞争力的价格及快捷周到的服务赢得了广大用户的支持与信赖，建立了以”福意联“为的产品；经过多年的发展，无论在公司规模、人员素质、产品品种、销售能等各方面了同行及用户的广泛认可。

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（Fuyilian）以谋利社会造福为目标。在界的信赖下，以灵活的机制，敢于开拓创的思想赢得了良好的声誉，产品销售网络遍布，受到各界单位的普遍欢迎和认可。福意联公司（Fuyilian）将以优异的合理的价格及时的供货贴心的服务与您携手并进，凭借我们的资源和技术以及拥有的，能够广大客户的要求，能够服务于广大患者。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	

公司是一家实体企业，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，以新颖的设计、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，的不断加强，对客户郑重承诺”用心做产品，满意在服务“。

手术室保温柜控制温度范围5度-80度技术参数和特征

人性化设计：箱体采用结构钢板，经、喷涂工艺，表面色泽柔和；双层保温玻璃门、内充惰性气体，门体防凝露加热功能，方便在湿度大的下使用；箱内照明使箱部一目了然；5.不锈钢搁架，存取物品方便，且易于清洗。

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。

福意联公司是一家具有设计能力设备齐全、技术工艺，实力雄厚，产品优良，恒温箱的公司，欢迎您的来电洽谈。具有自营，福意联公司秉承“是生命、信誉是保”的经营原则，以合理的价格，愿与国内外客户建立长期友好的贸易合作关系。

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。