

嵌入式保温柜容积150L温度2-48度

产品名称	嵌入式保温柜容积150L温度2-48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

本着“用户为尊、信誉为本、以新竞争、取胜”的经营方针，竭诚为您提供安全、可靠、质优、价廉的工程设备和令阁下满意的服务。敬请垂询。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

公司注重市场的和建设，拥有数百家经销商，主要贸易地区均设有相应的办事，灵活的市场机制，使得公司的市场和服务网络不断和。福意联公司成立于1999年，是致力于恒温冷藏设备设计制造和市场于一体的科技创型的技术企业。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。

嵌入式保温柜容积150L温度2-48度技术参数和特征

自动化霜功能，适合地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露、电脑温度控制器，数码显示、控温精度，具有低温、温感器故障和安全锁功能，防止出现意外。人性化设计：门体自锁把手，开启轻便（立式）；安全门锁设计，防止随意开启；可调节层架式结构，便于物品存放（立式）；内外双层门设计（立式），锁住冷气，保温效果好。

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。

我们本着用心做事、诚信做人、服务至上的原则。愿与业内同行和广大用户一起成长，依托我们在产品资源和技术服务方面的突出优势，使众多的客户在新技术、新、新仪器的应用中受益。我们的宗旨是：以的仪器，化的服务和合理的价格服务于客户。

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。