

净化工程用的保温箱fyl-ys-138l

产品名称	净化工程用的保温箱fyl-ys-138l
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

欢迎国内外新老客户光临，互利互惠、携手并进。福意联公司推行零缺陷品质理念以来，公司全体人员正朝着零缺陷的目标努力，产品适合各大实验室，大院校，等科研单位。公司主要经营恒温、冷藏设备。我们将秉承平等互利、共同发展、用户至上的原则，欢迎国内外各界诚信合作，共创美好明天。

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

公司始终贯彻以不断地用户的需求，为用户提供更可靠的产品及服务为方针；以使用对产品有见之称心、购之放心、用之安心为目标；以快捷、优良的为承诺，竭诚为广大老客户提供满意的产品和服务；秉承坦诚，公道，求新，务实的经营理念，以”精诚服务“为公司之宗旨。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

我公司严格遵守平等互利，，用户至上的原则，愿为用户提供周到的售前服务：福意联公司我们竭诚为四海宾朋服务，热烈欢迎八方精英光临。让我们精诚合作，携手同心，为互惠互利，共创伟业而大展宏图，开拓奋进。

净化工程用的保温箱fyl-ys-138l技术参数和特征

多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，便于清洁，箱体外部采用的彩涂板，化喷涂工艺，整洁美观。箱外采用不锈钢精致而成，密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。门体中部使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，度，便于随时观察箱部存放的物品。

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。

公司的宗旨：“创进取”。赢市场靠信誉，交朋友靠真诚，互动和双赢是我们的目标。公司信奉这一思想，并将其做为公司和员工保持进取创的根本动力，并以此来体现公司的社会价值。福意联始终秉承“为本诚信为旨致力创以客户为先，尽心尽力为”的经营理念。

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。