

福意联保温柜fyl-ys-138l

产品名称	福意联保温柜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

福意联公司制定的完善的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及的度，赢得了客户的广泛支持和厚爱。福意联公司的人才、的、的服务、的产品，再加上有广大客户的信赖，使本公司的恒温产品在能源、工业以及等领域了有效的业绩。

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

福意联公司员工奉行“进取求实严谨团结”的方针，不断开拓创，以技术为核心视为生命奉用户为，竭诚为您提供性价比的产品的工程设计改造及无微不至的服务。福意联公司我们的期待您的光临。把我们的产品和服务奉献给您，与您真诚合作共同发展开创未来。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

福意联立志做到”一种产品，就是一个设备“，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；多年潜心制造和技术完善，福意联已经形成多个系列多种规格的精工产品。福意联全体员工秉承”诚信铸造设备，创造效益“的指导理念，坚持”心正身正路正“的人生观，以科技为动力，用的强大制造和改进的力，为顾客提供品质性能的产品和的服务。

福意联保温柜fyl-ys-138l技术参数和特征

可为那些对制冷有要求的用户提供，的实验。、安全功能：配有蜂鸣器，可对温度过/过低发出警报，箱内温度异常上升时，电加热器自动关闭，同时强制空气循环令温度下降。另配有门锁，可保护贵重的贮藏物品。

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。

认真负责和有效的员工是简成大的财富。尊重知识尊重个性集体奋斗和不迁就有功的员工，是我们事业可成长的内在要求。我们的追求是在领域实现顾客的梦想，并依靠点点滴滴锲而不舍的艰苦追求，使我们成为行业企业。

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。