

嵌入式恒温箱福意联FYL-YS-150L

产品名称	嵌入式恒温箱福意联FYL-YS-150L
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

公司拥有技术人才，完善的设备，有的原材料供应商和充分的货源，为公司的长远发展提供了有利的保障，公司为医用、实验室，科研，，化工，电子等行业提供各种恒温冷藏设备。福意联以合理的价格、的服务态度、熟练的保障对您提供服务。

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

福意联是一家致力于自主恒温冷藏设备，前沿的制造批发销售型公司，公司坐落于北京市。经过近十几年的发展，公司造就了一支素质的及队伍，在行业内了广大客户的信赖，本着以求生存，以服务求发展的经营理念，了迅速发展，凭着诚信服务赢得了广大客户的厚爱。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	

福意联的原则加注重学习工作态度，在不断认真倾听顾客意见的基础上，充分考虑到的实际情况，将产品做到更好。福意联公司是集科研销售于一体的恒温箱制造厂家。公司创建多年来，拥有了一支的设计和队伍，形成了完整的。

嵌入式恒温箱福意联FYL-YS-150L技术参数和特征

PTC陶瓷复合加热技术，加热，升温均衡，温感，自动显示箱部温度，随时观察箱温度变化具有安全锁功能，防止温度原有值设定的改变，多种故障：低温、传感故障、断电等嵌入式设计，科研及工业实验室研究和存储要求的、精度、性和节省空间的需求而设计。

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。

福意联司是一家集和销售为一体的多元化公司；公司经过长期的研究和不断的技术积累，研究制造了恒温系列，冷藏系列，低温系列，车载冷链系列，低温系列等多个品种系列的产品；在中严格执行产品制造要求，建立了一套完整的福意联公司是集制造制造技术服务及市场为一体的综合性公司；拥有自主设备”福意联“；。

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。