

## 4-38度度医用保暖柜

产品名称	4-38度度医用保暖柜
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

我们采用概念，致力为各类客户提供的产品及服务。福意联多年年发展，精益求精，不断开拓市场，产品线及服务。多样化的产品与化的争做行业楷模，为的科技产业速发展作出贡献。在此我们衷心感谢广大用户曾经或即将给予我们工作的理解和支持，并竭诚欢迎各地有志之士或企业来电来信洽谈或者合作事宜。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	

福意联公司为保企业的可发展，公司始终坚持以为本，以市场为导向，以信誉求发展，以“和”为着力点，以向国内外客户提供品质和服务为宗旨，始终将客户利益位。热忱欢迎国内外客户位临本公司。

#### 4-38度度医用保暖柜技术参数和特征

设有限温，超过温度即自动中断，保实验安全运行不发生意外。数显按键，调节LED面板，使温度在2--48度之间任意调控且恒定。箱部采用密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻，保温性能好等特点。

#### 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“以技术为依托，以求生存，以信誉求发展”为企业宗旨，不断为客户提供产品。欢迎老客户常来常往，更欢迎新客户先走三家，再到“北京”。您会兴而来，满意而归。福意联公司的，成熟的设计，的工艺，精良的设备，精心的加工，的检测，以求更加。

#### 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。