

## 带锁定2-8 冻结冰箱。

产品名称	带锁定2-8 冻结冰箱。
公司名称	福意联医疗设备有限公司
价格	79800.00/台
规格参数	品牌:福意联 温度:2-8 库存:现货供应
公司地址	北京市东城区朝阳门soho909
联系电话	01063331359 13811305872

## 产品详情

年”福意联（Fuyilian）“品牌逐渐在行业内凸显出来，工厂面积100亩，厂房建筑面积超过6万平方米，员工500余人，3条大型成品线。企业也通过了ISO9001体系和产品CC及等公司。

福意联低温冰柜温度2-8度容积大于890升产品相关系列：使用三层中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，度高，便于随时观察箱部存放的物品，智能微电脑数控，液晶LED数字显示屏，按键，操作方便箱体采用钢板，经防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。福意联拥有冷藏系列（2-8，2-10，2-20等）恒温系列（4-38，2-48，37，0-100），低温系列（-19~10，-25~10，-30~10，-12~10），车载冷链运输系列（2~8，-19~10，-20）等各种温度段的温控产品；适用于生物、、、疾控、实验室、科研院校、环保监测等行业。

公司说明:

立足北京，面向全球.....福意联作为福意联冰箱（柜）恒温箱（hengwenxiang）（柜）方面的专家，一直致力于产品的发明创新，积极推动恒温技术的发展，出高精度的恒温箱（hengwenxiang）（柜）。北京福意联始终以、的产品及解决方案为客户带来了难以估量的价值，确立了的牢固地位，打造出值得客户信赖的顶端品牌。

低温冰柜温度2-8度容积大于890升产品用途:

本产品是智能恒温冷藏设备，它由制冷和恒温，控制，空气循环，和传感器等构成，放入物品前，通过控制面板设置温度，制冷或恒温工作，空气循环保持箱内空气流动，温度传感器检测箱内温度，到达设定温度时，控制保持箱内温度，以实现对物品储存温度的要求；在使用之前，可以先空柜运行一小时以后，再将物品装入箱内储藏，以保证储存物品的安全性。本实用结构合理，使用方便，可调可控。（根据机型选配），可用于储存、试剂、、生物制品等适合于学校实验室、、、制药厂、、卫生所、疾控。

产品参数:

产品型号

小型（台式系列）

中型（单开门系列）

【型号】 FYL-YS-50LK

【电压】 AC220V

【输入功率】 85W

【温度范围】 4-8 （可调范围4-38 ）

【有效容积】 46L

【重量】 25kg

【外形尺寸】 430 × 488 × 535（mm）

【内部尺寸】 370 × 385 × 425（mm）

【功能特点】

1.内置微电脑数控、温度数字显示、液晶显示屏、按键调节温度，温度在4~38度之间任意调控且恒定。

2.温度控制及制冷、加热的合理匹配，在-10~38 温度下仍能够保持箱内温度均匀。

3.绿色环保，无氟环保压缩机制冷技术。

4.采用风冷式结构设计，合理的风循环，箱体控温精度。

5.箱部2个精密温度传感器和1个温度传感器，合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提降温速度。

6.多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理间隙，充分利用空间。

7.低功耗、宽电压带，适合电压不地区。

8.双安全门锁设计，箱内照明灯设计、保温双层钢化玻璃门，便于观察内部物品的存放情况。

9.ptc陶瓷复合加热技术，加热速度快，升温均衡。

10.箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。箱体内胆采用A3钢板喷塑，了外观质感和洁净度。

型号：FYL-YS-310L

外型尺寸：595 × 695 × 1315mm

内部尺寸：515 × 530 × 1185mm

额定:50Hz

噪音:42dB(a)

功率:160W

电压:220V

气候类型: N,SN

温度范围：2-8 每一度恒温调节，（可调范围2-48 ）

恒温：制冷与制热匹配合理，采用强制空气循环，确保箱整体恒温

循环：采用风冷式结构，合理风道及风量，箱内温度均匀

加热：PTC陶瓷加热器

制冷：品牌压缩机制冷（环保无氟制冷剂）

冷却器：采用制冷，合理的蒸发冷凝，性能

人性化：宽电压带，外门防凝露应用，适合高温高湿地区。

外箱材料：箱体采用钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和。

内箱材料：材质（不同型号内部材质有所区别）

保温材料：采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好

箱门密封：密封条（耐高温，防老化）

温控器：智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高

箱体门部：使用三层中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，度高

【型号】FYL-YS-1028LD

【额定电压】AC220V

【输入功率】350w

【箱体尺寸】1265 × 680 × 2150 mm

【有效容积】1028L

【温度范围】2~8 每一度恒温调节（可调范围2-48 ）

【制冷剂用量】R290(100g)

1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制，制冷、制热、显示。

2、箱部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。

3、微电脑温度控制器，数码显示，具有高低温、温感器故障和断电功能，防止出现意外。

4、温感，自动显示箱部温度、湿度，便于随时观察箱度变化。

5、采用新型风道设计，高钢快速风扇，厚壁快速导冷铜管，温度度高。

6、制冷合理，采用强制空气循环，确保箱恒温无死角。降温速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。

7、门体选用LOW-E中空电加热玻璃，保温效果好，度高，便于随时观察箱部存放的物品。

8、采用优质压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。

9、箱体采用烤漆层冷轧钢板，表面色泽柔和，内部搁架可随意，便于存放不同物品。

10、箱部具备照明设施，方便夜间观察储存

的物品。

11、安全双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启。

12、箱体底部选用优质脚轮，止动底脚方便使用。

低温冰柜温度2-8度容积大于890升产品特点：安全4、应使用单独的单相带接地的插座。微电脑控制，数码温度显示，箱内温度每度可调，控温。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区使用，人性化设计，安全门锁设计，防止随意开启；中空玻璃门，内设照明灯，存取物品一目了然。

相关:

年12月28日，卫生计生委、食品总局正式印发了《储存和运输规范（2017年版）》，主要包括以下内容：

提出冷链储存运输实施分类。明确了疾控机构和单位在接收或购进时，核实本次运输温度记录与供应的产品有关资料

要求逐步冷链设备装备水平。提出储存、运输设施设备的和要求

要求冷链温度监测水平。对的储运和运输中的温度监测提出了相关要求

规范储存、运输中的工作。对冷链温度追溯程序和资料提出了具体要求，强调对于需报废的要求

加强储存运输中温度异常的。提出对储存运输中的温度异常问题的处理措施。