

福意联智能2-8 冰箱

产品名称	福意联智能2-8 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

短短几年，福意联创立出了自己的品牌，拥有了，与一些技术的机构开展了协作关系。而且建立了的网络。目前产品已销往多个，同时在国内中市场上显示出了自己的实力。福意联恒温、冷餐设备。北京福意联有限公司（BeijingElectricApplianceCo.,Ltd.）一直致力于产品的制造创新。

福意联保存箱FYL-YS-310L产品相关系列：使用三层度中空玻璃，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:

我们公司的产品主要有：恒温箱（hengwenxiang）（柜）、冷藏柜（lengcanggui）、低温冰箱（柜）、车载冰箱（柜）、医用加温箱（柜）、手术室保温柜、保冷柜等，福意联公司以“靠前。集研发、设计、制作、经销、发卖、效劳为一体的综合性公司，本公司自有花费基地和全套花费装备，并安身于自立创新。

保存箱FYL-YS-310L产品用途:

本产品是智能恒温冷藏设备，它由由制冷和恒温，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。箱体外胆采用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、箱体底部选用脚轮, 止动底脚方便使用。

保存箱FYL-YS-310L产品特点：5.观察窗采用多层中空钢化玻璃，内侧胶合片式导电膜，具有、隔热、不易产生蒸汽结霜等优点。5、恒温箱长时间不使用时，应拔下电源插头，将箱内干净，待箱内充分干燥后将箱门关好。此产品为嵌入式设计，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。

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。

公司积极推行与导入化的，并建立了完整的保证体系，严格遵循3c、is9001等规范。多年来，公司一直秉承“不满意，就退”的企业使命，心怀“力做器械靠前品牌”的美好愿景，兢兢业业地致力于各类器械的制造、与销售，现已成为各大器械的合作伙伴。