

## 冷藏式组合柜

产品名称	冷藏式组合柜
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌\品名:品牌：福意联（国产） 产品说明:温度2-48 容积430L\828L 用途:多温度可调可控
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

北京福意联有限公司（Beijing Electric Appliance Co., Ltd.）主要采用双控温技术，具有响应速度快、寿命长、可工作温度范围宽和灵敏度高优点，优选压缩机及热补偿技术，精心设计的控温技术能有效使温度的控制在2度以内，在北方地区可进行自动热补偿。

福意联公司致力于以优异的产品服务好每一个客户。福意联冷藏式组合柜由福意联\*，该产品有多种型号可供选择，欢迎前来咨询和询价，由于信息的推广，可能网页内资料不够1，详情请及时联系！谢谢！选择了福意联您就是选择了放心，选择了福意联您就会一份诚心。因为这个是一个用心在做的企业，这是一个有灵魂的企业。【此信息仅作推广，可能参数有些混乱，详情请及时联系销售人员为您解答】

福意联公司自成立以来坚决以精美冷藏式组合柜产品外观设计，认真务实的工作精神，良好周到的后续服务，赢得了客户良好的口碑。“诚信经营”是我们的原则，“品质、服务至上”是我们的宗旨。如果贵公司对我们的产品有需求意向，我们将竭诚为您服务，并按贵公司对产品的需求提供设计方案。我们深信“我们的成功是建立在您成功的基础之上”，我们愿与您携手共创高质量的产品！

### 冷藏式组合柜

冷藏式组合柜是为了方便使用，\*地恒温保存管理物品而推出的。高精度的控制，采用风道设计，多孔入风使箱体内部温度更均匀。温度偏差范围小，并且考虑了库存管理、安装面积小等方面，受用户的欢迎。全系列拥有50L~1028L容积和温控范围在2-8℃，10~30℃，2℃~48℃的丰富机群。

冷藏式组合柜推荐参数：产品型号:FYL-YS-430L容 积:430L 搁架层数；7层可调温度范围:2~48  
送风循环方式：强制送风循环，多孔入风使箱体内温度更均匀额定电压:AC220V 加温温度：2 ~ 48 每  
度恒温可调，可根据储存物品种类设置温度，以达到理想效果，同时\*有效地保了物品本身具有的特性；  
额定频率:50Hz 优异钢丝浸塑搁架用户可根据存放物品的多少调节搁物架间距，提相对空间利用率外  
形尺寸:595 × 680 × 1805 mm \*装置：多重\*装置：低温报警，断电报警，温感故障报警等，从而保了设备  
使用的\*性；商品重量:105kg 箱体采用优异钢板，经防喷涂工艺，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。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。气候类型:N.SN  
此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。制冷剂用量:R600a ( 55g  
) 采用新型压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。额定输入功率:160W使用三层强度中空玻璃，中  
间层为真空处理，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存放的物品。产品结构为立式箱体。主  
体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。箱体内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。\*功能，适合温湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。智  
能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。具有低温报警、温感器故障报警和\*锁功能，防止出现意外。  
温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。采用新型风道设计，多孔入风使箱  
体内温度更均匀。温度偏差范围小。制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整  
体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。产品配置清单1、  
说明书1本。2、保修卡1张。3、合格1张。4、搁架7个。5、钥匙1把。

## 2-8 小型系列

型号\功率\电压\尺寸\重量

FYL-YS-66L\85W\220V\430 × 480 × 645mm\24KG

FYL-YS-88L\85W\220V\480 × 470 × 840mm\32KG

FYL-YS-100E\85W\220V\480 × 490 × 840mm\23KG

## 4-38 系列

型号\功率\电压\尺寸\重量

FYL-YS-50LK\85W\220V\430 × 480 × 510mm\25KG

FYL-YS-100L\85W\220V\480 × 490 × 840mm\31KG

FYL-YS-138L\85W\220V\540 × 550 × 840mm\40KG

## 2-48 系列

FYL-YS-150L\100W\220V\595 × 570 × 865mm\47KG

FYL-YS-280L\160W\220V\595 × 570 × 1445mm\73KG

FYL-YS-430L\160w\220V\595 × 680 × 1805mm\105KG

FYL-YS-230L\160w\220V\595 × 570 × 1215mm\68KG

FYL-YS-310L\160w\220V\595 × 680 × 1315mm\78KG

## 2-48 双门系列

FYL-YS-828L\360w\220V\1265 × 680 × 1823mm\238KG

FYL-YS-1028L\360w\220V\1265 × 680 × 2115mm\268KG

## 0-100 高配系列

FYL-YS-151L\120w\220V\595 × 565 × 860mm\64KG

FYL-YS-281L\160w\220V\595 × 565 × 1440mm\99KG

FYL-YS-431L\200w\220V\595 × 675 × 1795mm\129KG

## -30 ~ 10 系列

FYL-YS-128L\110w\220V\550 × 560 × 850mm\30KG

-5 ~10 \FYL-YS-50LL\70w\220V\430 × 480 × 510mm\23KG

-12 ~10 \FYL-YS-100LL\70w\220V\480 × 490 × 840mm\25KG

## -25 ~ 25 系列

FYL-YS-18A\35W\220V\520 × 270 × 360mm\9.5KG

FYL-YS-25A\35W\220V\520 × 270 × 420mm\10.2kg

## -25 ~ 10 系列低温运输系列

FYL-YS-30L\45W\220V\560 × 400 × 398mm\18KG

FYL-YS-45L\50w\220V\650 × 400 × 430mm\20KG

FYL-YS-60L\55w\220V\650 × 400 × 520mm\22.5KG

FYL-YS-108L\60w\220V\605 × 570 × 932mm\27.5KG

FYL-YS-158L\70w\220V\955 × 585 × 825mm\37KG

FYL-YS-178L\75w\220V\965 × 520 × 855mm\39KG

FYL-YS-228L\85w\220V\1040 × 630 × 910mm\54KG

## -18 ~ 10 系列

FYL-YS-7\80W\220V\791x483x533mm\31KG

FYL-YS-95A\80w\220V\791x483x633mm\34KG

FYL-YS-117A\80w\220V\791x483x733mm\38KG

【标题】福意联公司为满足医疗、实验室用户的要求，结合实际，以为依托，高质量为生命，用户1，信誉地一。福意联公司二十一世纪，挑战和机遇并存，我们将以更高的来要求自己，使公司更快的发展。精诚合作，共创未来。竭诚欢迎各位新老客户的光临，我们将为你提供你满意的产品和你信赖的服务。

冷藏式组合柜特点：采用新型全压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。箱体采用优异钢板，经防喷涂工艺，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。底部带有移动脚轮和止动底角。配置\*双锁，可实现双人双管。产品性能：稳定性：采用微电脑控制，温度恒定，波动范围小。设计：的无氟压缩机制冷制热技术。低功耗：日耗电量。：\*工质，。\*性：超温声程报警，按键消除。产品性能：稳定性：采用微电脑控制，温度恒定，波动范围小。性：控温精度达 $\pm 0.5$ 。设计：的无氟压缩机制冷制热技术。：\*工质，。\*性：超温声程报警，按键消除。\*人本设计：操作方便，美观大方。产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。

## 冷藏式组合柜

因产品众多，不能一一展示，了解详情可来电咨询，感谢您的支持！

福意联系列产品：恒温箱，冷藏箱，低温冰箱，车载冰箱，高低温设备

2-8 恒温冷藏箱系列/FYL-YS-66L/88L/100E

2-20 大型恒温冷藏系列/FYL-YS-828L/1028L

0-100 智能宽温设备/FYL-YS-151L/281/431L

-20 ~ 10 低温系列/FYL-YS-30L/45L/60L/108L/178L/258L

-12 ~ 10 直流系列/FYL-YS-18L/50LL/100LL

4-38 恒温冷藏系列/FYL-YS-50L/100/138L/

2-48 恒温冷藏系列/FYL-YS-150/230/280L/310L/430L