

4度保存冰箱 4 冷藏柜 4度冰柜

产品名称	4度保存冰箱 4 冷藏柜 4度冰柜
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联 发货方式:物流(现货, 1~3日内发货) 公司地址:北京市东城区朝阳门SOHO-909室
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

4度保存冰箱 4 冷藏柜 4度冰柜福意联在10多年的经营过程中,以讲信誉、负责任而受到有福意联(Fuyilian)用户的好评。为了使用户买到符合实际需要的恒温设备,福意联(Fuyilian)公司一直为用户提供仪器试用服务,帮助用户做实验来验仪器的性能。福意联(Fuyilian)公司向用户推广的是实验技术而不是单纯的设备。

4度保存冰箱 4 冷藏柜 4度冰柜

温馨提示:由于网络延迟,可能信息不全,详情请及时与厂家销售人员联系,报价及详细资料以便于及时发您给您!谢谢!

【推荐型号】

技术规格参数

【型号】FYL-YS-828L

【额定电压】AC220V

【额定频率】50Hz

【输入功率】360w

【额定电流】2.4A

【噪音】50dB(A)

【箱体尺寸】1267 × 680 × 1818 mm

【有效容积】828L

【气候类型】N

【温度范围】2 ~ 48

【制冷剂用量】R134a(382g)

主要性能特点

A、容量规格为828L；

B、搁架层数；4层可调；

C、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

D、加温温度：2 ~ 48 每度恒温可调，可根据物品的种类设置温度，以达到理想效果，同时安全有效地保证了物品本身具有的特性；

E、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，提高相对空间利用率

F、安全装置：多重安全装置：高低温报警，断电报警，温感故障报警等，从而保证了设备使用的安全性；

G、采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。

I、安全双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启。

福意联部分产品简单参数型号：FYL-YS-150L容量：150L 温度：2 ~ 48

尺寸：595 × 570 × 865mm型号：FYL-YS-230L容量：230L 温度：2 ~ 48

尺寸：595 × 590 × 1215mm型号：FYL-YS-280L容量：280L 温度：2 ~ 48

尺寸：595 × 570 × 1445mm型号：FYL-YS-310L容量：310L 温度：2 ~ 48

尺寸：595 × 695 × 1315mm型号：FYL-YS-430L容量：430L 温度：2 ~ 48 尺寸：595 × 680 × 1805mm

-----型号：FYL-YS-151L容量：150L

温度：0 ~ 100 尺寸：595 × 565 × 860mm型号：FYL-YS-281L容量：280L 温度：0 ~ 100

尺寸：595 × 565 × 1440mm型号：FYL-YS-431L容量：430L 温度：0 ~ 100 尺寸：595 × 675 × 1795m

m-----低温系列FYL-YS-100E发泡门容积：100L

温度：2~8 尺寸：480 × 490 × 845mmFYL-YS-128发泡门容积：88L 温度：-30~10

尺寸：545 × 570 × 850mmFYL-YS-66L玻璃门容积：66L 温度：2~8

尺寸：430 × 480 × 645mmFYL-YS-88L玻璃门容积：88L 温度：2~8 尺寸：480 × 470 × 840mm--

-----低温运输系列FYL-YS-18A 容积：18L

温度：-25~25度 尺寸：520 × 270 × 360mmFYL-YS-25A 容积：25L

温度：-25~25度 尺寸：520 × 270 × 420mmFYL-YS-30L 容积：30L

温度：-19 ~10 尺寸：560x400x397mmFYL-YS-45L 容积：45L

温度：-19 ~10 尺寸：650x400x430mmFYL-YS-60L 容积：60L

温度：-19 ~10 尺寸：650x400x520mm-----

【案例图片】

- 1、因产品本身质量问题，用户自购机之日起可享受一年的保修；保修期内免费，其它只收取零配件费用，不收取工时费。保修期以外及因“保修须知”第二条款内容出现的零配件损坏或故障，在更换及修复时，只收取零配件费用，不收取工时费。
- 2、产品经后，六个月内因质量问题发生同一零配件损坏或故障时可免费修复。
- 3、优良各24小时服务热线由人负责，?随时接受用户的咨询、投诉及报修。
- 4、产品服务在地市区范围内，在接到用户报修后，24小时响应；其它地区请用户将故障机器送到或发运至服务，服务收到故障机器后一般故障在三个工作日内修复发回给客户。