

# 化实验室0-4度冰箱

产品名称	化实验室0-4度冰箱
公司名称	福意联医疗设备有限公司
价格	79800.00/台
规格参数	
公司地址	北京市东城区朝阳门soho909
联系电话	01063331359 13811305872

## 产品详情

### 化实验室0-4度冰箱公司简介

### 化实验室0-4度冰箱公司产品介绍

北京福意（FU.YI.LIAN）電器有限公司现拥有的高科技人才、的设备、的诚信经商之道。福意联技始终坚持以“爱泽天下 健康人类”为宗旨，以“传播健康 奉献社会”为己任，用优质的产品维护着新时代中国人的健康体魄。我们的高目标是：“与您携手共创健康人生，享受快乐生活”。以质量求生存，以诚信服务求发展。

### 化实验室0-4度冰箱图片

### 化实验室0-4度冰箱产品特点

- 1.箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。
- 2.箱体内胆采用不锈钢（SUS304）镜面板，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。
- 3.大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。
- 4.配直径50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用高低温试验箱,高低温箱控制系统：

- 5.温度控制采用数显触摸按键，触控式设定、数位及直接显示，温度控制输出功率均由P.I.D微电脑演算，以达高精度及率之用电效益。如发生错误时，会提供警示讯号。
- 6.脑演算，以达高精度及率之用电效益。如发生错误时，会提供警示讯号。
- 7.制冷机采用原装全封闭压缩机。
- 8.采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
- 9.风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。
- 10.升温、降温、系统完全可提率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

## 化实验室0-4度冰箱产品参数

### 常规版系列

型号

功率

箱内温度

尺寸

重量

FYL-YS-50L

85W

4-38

430 × 480 × 510mm

18KG

FYL-YS-100L

480 × 490 × 840mm

22KG

FYL-YS-138L

540 × 550 × 840mm

25KG

FYL-YS-150L

100W

2-48

595 × 570 × 865mm

47KG

FYL-YS-280L

160W

595 × 570 × 1445mm

73KG

FYL-YS-430L

160w

595 × 680 × 1805mm

105KG

FYL-YS-230L

595 × 570 × 1215mm

68KG

FYL-YS-310L

595 × 570 × 1315mm

78KG

高性价比系列

FYL-YS-828L

360w

1267 × 678 × 1818mm

208KG

FYL-YS-1028L

1267 × 678 × 2105mm

258KG

高配版系列

FYL-YS-151L

120w

0-100

595 × 565 × 860mm

64KG

FYL-YS-281L

595 × 565 × 1440mm

99KG

FYL-YS-431L

200w

595 × 675 × 1795mm

129KG

化实验室0-4度冰箱售后

售后服务承诺：

- 1.本公司为加强对客户的服务，并培养服务人员"顾客"的观念，特举办客户意见调查，将所得结果，作为改进服务措施的依据。
- 2.客户意见分为客户的建议或抱怨及对技术员的品评除将品评资料作为技术员每月绩效考核之一部分外，对客户的建议或抱怨，服务部应特别加以重视，认真处理，以精益求精，建立本公司售后服务的良好信誉。 3.服务中心及分公司应将当天客户叫修调记簿于次日寄送服务部，以凭填寄客户意见调查卡。调查卡填寄的数量，以当天全部叫修数为原则，不采抽查方式。
- 4.对技术员的品评，分为态度、技术、到达时间及答应事情的办理等四项，每项均按客户的满意状况分为四个程度，以便客户勾填。
- 5.对客户的建议或抱怨，其情节重大者，服务部应即提呈副总经理核阅或核转，提前加以处理，并将处理情况函告该客户；其属一般性质者，服务部自行酌情处理之，惟应将处理结果，以书面或通知该客户。
- 6.凡属加强服务及处理客户的建议或抱怨的有关事项，服务部应经常与服务中心及分公司保持密切的联系，随时予以催办，并协助其解决所有困难问题。
- 7.服务中心及分公司对抱怨的客户，无论其情节大小，均应由服务主任亲自或专门派员前往处理，以示慎重。

## 7、设备报废及事故的处理

(1) 设备器具在正常使用情况下，由于主要零部件老化导致精度降低不能使用，属于自然废损；由于仪器设备本身内在质量问题，在使用时，发生意外事故而造成损坏，则为非责任性损坏，按有关手续办理废损处理。