

活性2-8 带**冷藏箱

产品名称	活性2-8 带**冷藏箱
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

公司致力于医用试验室恒温加温，高温冷藏的产品研发，花费，发卖；经过数十年的开展创新，对客户和市场的准确控制，积累了名贵的经历，建立起以试验室恒温加温，高温冷藏装备为主导的“福意联”品牌产品。福意联公司的办理，成熟的设计，精湛的工艺，优良的装备，精心的加工，准确的检测，以求越发。

福意联小型冰箱FYL-YS-310L产品注意事项:

- 1、冰箱内禁止存放无关的物品。
- 2、放入冰箱内的所有试剂、样品、、质控品等必须严格按照要求保存。
- 3、在使用中，箱门开启不要过于，尽量开门，缩短开门时间，以箱内气体外漏，以节约用电。
- 4、应保持箱体四周区域清洁干净，避免飘扬而被冷凝器处，影响制冷效果
- 5、若温度超出规定范围，调节温控使其回到正常范围，并进行记录。
- 6、定期清洁冰箱，清洁时切断电源，用软布蘸水冰箱内外，，确保柜内清洁卫生。

公司说明:

欢迎各界用户来函来电，也热诚欢迎广大恒温箱经销商洽谈合作，共谋发展。福意联公司厂将一如既往地坚持“创新求进、绿色环保”的理念，以精湛的设计、合理的工艺、丰富的、科学的现代化、完善的检测手段出“绿色环保、能”的产品奉献给广大的用户。

小型冰箱FYL-YS-310L产品用途:

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:

温控范围

型号	功率	容积及要求
----	----	-------

小型冷藏设备系列

-20 低温保存系列

FYL-YS-E

85W

升\冷藏\立式侧开门(闭光保存)带双锁

480 × 490 × 840mm

23KG

FYL-YS-128L

88升\ -20 冷冻\立式侧开门(闭光保存)带双锁

550x560x850mm

32KG

FYL-YS-228L

228升\ -20 冷冻\上开门(闭光保存)带锁

1040x630x910mm

54KG

温控范围

小型恒温冷藏系列

FYL-YS-50L

50升\立式侧开门\玻璃门\
带双锁

430 × 480 × 510mm

25KG

FYL-YS-L

升\立式侧开门\玻璃门\
带双锁

31KG

FYL-YS-138L

138升\立式侧开门\玻璃门\
带双锁

540 × 550 × 840mm

40KG

单开门恒温冷藏系列

FYL-YS-150L

W

150升\立式侧开门\玻璃门\
带单锁

595 × 570 × 865mm

47KG

FYL-YS-280L

160W

280升\立式侧开门\玻璃门\
带双锁

595 × 570 × 1445mm

73KG

FYL-YS-430L

160w

430升\立式侧开门\玻璃门\
带单锁

595 × 680 × 1805mm

105KG

FYL-YS-230L

230升\立式侧开门\玻璃门\
带单锁

595 × 570 × 1215mm

68KG

FYL-YS-310L

310升\立式侧开门\玻璃门\
带单锁

595 × 570 × 1315mm

78KG

双开门恒温冷藏系列

FYL-YS-828L

360w

828L\立式双开门(对开门)
\玻璃门\带单锁

1265 × 680 × 1823mm

238KG

FYL-YS-1028L

1028L\立式双开门(对开门)
\玻璃门\带单锁

1265 × 680 × 2115mm

268KG

FYL-YS-828LD

310w

FYL-YS-1028LD

小型冰箱FYL-YS-310L产品特点：因为这个是一个用心在做的企业，这是一个有灵魂的企业。智能微电脑控制，同步温度湿度数字实时显示、控温精度。人性化设计保温层：采用高密度无氟聚氨脂发泡层。合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，制热面积，降温升温速度恒温箱的自动保护装置三、包装：我方提供的设备将严格按照包装完好，并承诺完全无损的运抵现场。

相关:

储存要求

温度

一般的储藏温度分三类：1.常温，要求温度在10 -30 ；2.阴凉，要求温度在 20 ；3.冷藏，要求温度在2 -8 。

有些冷藏如、生物制剂等，一旦储藏不当，会因其蛋白结构发生变性而失效，甚变成过敏原而触发过敏反应。例如：生物合注，标注“冷藏于2 -8 的冰箱中”，表明此需冷藏储存。

密封

因为光照、受潮、于空气中会变质、氧化、风化或挥发，所以服用后应尽快封盖。零散的或纸袋包的应分类装入深色或棕色的玻璃瓶中盖严。

福意联公司与多家单位及科研院所建立了良好的合作伙伴关系，收集整理各单位、院校、机构的科研方向资讯和仪器设备配备情况，为科研人员的横纵向合作、实验仪器的多重选择提供一个共享平台，公司以”服务科研、共享资源“为宗旨，致力于各地区的科研转化力和科研资源的有效利用，为各地区的及实验室仪器设备。