

实验室冷藏冰箱保存试剂4

产品名称	实验室冷藏冰箱保存试剂4
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	788778.00/台
规格参数	品牌:福意联冰箱 库存:现货 物流:送货上门
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

实验室冷藏冰箱保存试剂4 公司-北京福意电器有限公司是一家大仪器经营制造性品牌，力量雄厚，管理水平优良。是恒温产品中集经营、制造、销售于一体的型企业，业务辐射优良。公司力量雄厚，拥有一批极富知识的工程师和技师、联合优良多所大学、研究所共同研究开发新产品，拥有多项。经营的仪器优良、质量可靠、性能优异，深受广大用户好评。

实验室冷藏冰箱保存试剂4 用途：

用于保存、、试剂、药品等需要特殊温度保存的生物冰箱制品或理化材料。适用于医院、血站、疾病预防控制、科研机构、电子、化工、*、畜牧系统、高校实验、生物冰箱工程、远洋渔业等。

实验室冷藏冰箱保存试剂4 参数：

规格参数：FYL-YS-828LD技术参数

- 1.额定电压：AC220V
- 2.输入功率：310w
- 3.箱体尺寸(mm)：1265 × 680 × 1830mm
- 4.有效容积：828L
- 5.温度范围：2~48 （每度可调控）
- 6.制冷剂用量：R600a(165g)

7.净重 : 247kg。

产品型号	容积大小	温度范围	外型尺寸
型号:FYL-YS-66L	62L	温度:2-8	外型尺寸:430*480*640mm
型号:FYL-YS-88L	88L	温度:2-8	外型尺寸:480*490*840mm
型号:FYL-YS-100E	100L	温度:2-8	外型尺寸:480*490*840mm
型号:FYL-YS-50LK	50L	温度:4~38	外型尺寸:430*488*535mm
型号:FYL-YS-100L	100L	温度:4~38	外型尺寸:480*490*840mm
型号:FYL-YS-138L	138L	温度:4~38	外型尺寸:540*550*840mm

型号:FYL-YS-150L	150L	温度:2~48	外型尺寸:595*570*865mm
型号:FYL-YS-230L	230L	温度:2~48	外型尺寸:595*590*1215mm
型号:FYL-YS-280L	280L	温度:2~48	外型尺寸:595*570*1445mm
型号:FYL-YS-310L	310L	温度:2~48	外型尺寸:595*695*1315mm
型号:FYL-YS-430L	430L	温度:2~48	外型尺寸:595*680*1805mm
型号:FYL-YS-828L	828L	温度:2~48	外型尺寸:1267*680*1818mm
型号:FYL-YS-1028L	1028L	温度:2~48	外型尺寸:1267*680*2105mm
型号:FYL-YS-151L	150L	温度:0~100	外型尺寸:595*565*860mm
型号:FYL-YS-281L	280L	温度:0~100	外型尺寸:595*565*1440mm
型号:FYL-YS-431L	430L	温度:0~100	外型尺寸:595*675*1795mm
型号:FYL-YS-128L	88L	温度:-30~10	外型尺寸:550*560*850mm

实验室冷藏冰箱保存试剂4 产品特点 :

- 1、微电脑控制系统,数码温度显示,2-8 可调
- 2、开机延时、停机间隔保护
- 3、优良压缩机及优良风机,制冷迅速
- 4、环保 - 无氟发泡、无氟制冷剂,绿色环保产品

5、宽电压设计 – 采用宽电压压缩机187V ~ 242V,即使在电压不稳定情况下能够正常使用

6、宽气候带设计 – 产品设计可以优良寒带到热带的气候条件下使用。满足东北(黑龙江), 西北(新疆, 内蒙古)等寒带地区; 西南(重庆, 四川, 云南)等温带地区; 华东(安徽, 江苏), 华北(河北, 天津)亚热带地区以及华南(广东), 海南等高热高湿带地区

7、节能设计 – 发泡层加厚、多层架设计, 更加节能。

8、安全性高 – 带锁, 产品保存更安全、放心

9、产品用途 – 适用于科研院所, 实验室, 卫生系统, 渔业, 畜牧业, 食品工业, 电子工业, 化工业等场所的生物冰箱材料, 生物冰箱制品, 电子产品及渔, 速冻食品的保存

学试剂既要保管好试剂不使变质或损耗, 又要注意危险性试剂的毒害作用, 防止火警、中毒、损害以及放射性污染等事故的发生。所以江蓝纯小编就给大家罗列出了一些化学试剂的正确保存

的方法。想要实验做的好, 那么化学试剂一定要保存的好, 万一出现个什么不小心, 那不就是浪费了化学试剂, 有耽误了自己做实验的时间, 那么就跟着小编一起往下看吧。

一、避光

其实在实验室中很多化学试剂见强光都极易挥发变质, 所以为避免试剂受到光的辐射, 应采用棕色玻璃瓶, 外用黑纸包裹, 并贮藏于暗室或遮光的试剂柜中。避光保存适用于能进行光化学反应的试剂, 如胺类、酚类、醛类等。

二、低温

为了使试剂保持足够低的温度。采用水箱保存。低温贮藏适用于容易失去的生化试剂和容易分

解的物质。如标准应贮藏于 ± 4 的水箱中, 而羧肽酶 B 和羧肽酶 Y 则应贮藏于 -20 的低温水箱。普通试剂应贮藏于温度较差的阴凉处所。另外江蓝纯公司主营的ELISA试剂盒的保存应在2-8 的温度下, 且试剂盒未开封之前, 有效期6个月哦。

三、通风

虽然有些试剂容器密闭封口, 但也难免有意外的跑冒漏泄现象, 为使保存中不致形成爆炸性混合气体或积贮有毒蒸气, 大型的可燃性液体和有毒液态试剂的贮藏室应安装排风装置, 保持室内空气的清洁。

四、防火

防火是重要的一点, 因为在实验室中有很多特殊的化学物质, 燃点低, 达到燃点就会轻易自燃, 像: 白磷等。所以在实验中要特别注意。那么防火就是必不可少的。需要备上消防设备, 试剂储存室应设置有效的消防和报警设备, 一旦发生火灾, 及时进行扑灭或发生报警信号。易燃易爆试剂贮藏室应设置自动喷水器和灭火器。