

## 20-30度低温恒温箱25度保存光刻胶

产品名称	20-30度低温恒温箱25度保存光刻胶
公司名称	北京福意电器有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
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	13910804756 13910804756

## 产品详情

20-30度低温恒温箱25度保存光刻胶，标准品品保存箱由福意联制造。福意联积累了多年温度相关设备的销售制造经验，精于恒温设备的销售、生产和服务，每一个环节都以客户需求作为出发点，依托自身的人才、技术及业内精英的吸收，与科研院及高校的长期稳定的技术合作关系，培养了一支经验丰富的生产和技术服务队伍，并形成完善的产品研究与开发、生产、销售服务，广泛受到业内人士及产品使用单位的认可。

### 20-30度低温恒温箱25度保存光刻胶

不同的品应根据其理化性质、贮存要求的不同选择适宜的贮存环境和条件，分别置于规定的位置。

贮存环境：贮存室应尽量设置空调设施，保室内阴凉、干燥、避光、通风，温度在25 左右，相对湿度在50 ~ 75%为宜。特殊品种要求严格按照规定的贮存条件妥善保存。

品应放在干燥器或其它适宜容器中保存，每一个干燥器或容器外应有区别于品编号的特殊编码，以示存放位置。干燥器置于的柜中，依次排列整齐，并由人管理。

品的贮存期：一般按品的规定贮存期限执行，没有期限的原则上化学提纯物品为3年，生物试剂和不稳定的以6 ~ 12个月为宜。

品贮存应由管理员每天上下午各检查1次温度、湿度并做记录。凡不符合规定要求的，应及时调整纠正。多雨季节时，保管员要增加检查频次。

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】**

【产品型号】 FYL-YS-280L

【容积】 280L

【温度范围】 2~48

【额定电压】 AC220V

【额定频率】 50Hz

【外形尺寸】 595 × 570 × 1445mm

【商品重量】 73kg

【气候类型】 N.SN

【制冷剂用量】 R600a(55g)

【额定输入功率】 160W

- 1、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。
- 2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。
- 3、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。
- 4、智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。
- 5、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内部温度变化。
- 6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内部温度更均匀。温度偏差范围小。
- 7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内部整体恒温无死角。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。
- 8、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。

9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。

10、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。

11、箱体采用钢板，经喷涂工艺，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。

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：595×675×1795mm

【案例图片】

不同20-30度低温恒温箱25度保存光刻胶保存方式也有不同

常见的品的保存方法有：

1.常温保存：通常用于化学性质比较稳定的品，建议保存于干燥阴凉的地方。

2.+4度冷藏：用于常温下不是很稳定的物质，保存于实验室冷藏箱中（可控温度）。

3.-20度冷冻：用于化学性质不稳定，常温下容易分解的物质。

4.-80度保存：一些具有生物活性的物质，需要保存于特定的-80度的冰箱。

运输条件：相对于长期保存的条件，运输过程由于时间比较短，以运输条件相对来说要求没有保存条件那么严格。长期保存条件为常温和+4度的品都可以在常温条件下运输，-20度保存的品在运输时可以放入冰袋来降低温度，而-80度保存的物质则需要在运输时加入干冰。但是干冰的有效时间只能维持1天左右，以这类型的物质不适合于长途运输。

对于配制成溶液的品

在保存的时候还需要注意：

除非产品标签指明放入实验室冰箱冷藏或冷冻，否则好放在阴凉干燥的地方室温保存即可。因为低温的时候物质确实不容易分解，但低温使得化合物的溶解度降低，因而导致常温下就难溶解的化合物在低温下长时间放置时析出晶体，而且一旦析出晶体很难再溶解。

对于已经打开使用的品

溶液型的产品好一次性使用完，如果不能使用完，请尽量转移到一个能够避免溶液挥发的容器中，按照产品的标签进行保存。但在保存过程中，还是有很大可能性由于溶液挥发导致成分的值与COA不符合。

品也要期间核查？

品存放时间，这其实在实验室认可中有明确的要求，就是谓的品的期间核查。

分为两种：

一是购买的品有无失效，一般说来品都会有，只要按品上的条件进行保存即可时间来认定其有效与否；

二是配制的溶液是否失效。严格说来应该期间核查来确认，即用新配制的溶液来测定前一段时间配制的溶液是否在误差的范围之内来认定其有效与否。（这个误差范围定在5%以内可行）

相关产品：品存放冰箱，品保存冷藏柜，品保存箱