

实验室胶水保存箱

产品名称	实验室胶水保存箱
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:福意联胶水保存箱 用途:用胶水的恒温保存 产品类型:立式侧开玻璃门设计
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

贴片胶水恒温保存箱，胶水自生产日期开始在2-10度的条件下保存期限为6个月，具体参考各型号胶水瓶的标签标示，胶水存温度必须每个工作日由人员确认记录一次，数据记在其他的表格内，月底交工程主管确认后保存，保存期1个月，胶水在使用前要经过回温处理，从冰箱中取出时应先取用距失效日期近的胶水。?不允许取用过期的SMT胶水。胶水从冰箱中取出，放置在阴凉处（不要放在冰箱顶部）回温，胶水室温下的回温时间为12-13小时。

实验室胶水保存箱参数：

型号：FYL-YS-100L 温度：4～38 外型尺寸：480×490×840mm

型号：FYL-YS-138L 温度：4～38 外型尺寸：540×550×840mm

型号：FYL-YS-150L 温度：2～48 外型尺寸：595×570×865mm

型号：FYL-YS-230L 温度：2～48 外型尺寸：595×590×1215mm

型号：FYL-YS-280L 温度：2～48 外型尺寸：595×570×1445mm

型号：FYL-YS-310L 温度：2～48 外型尺寸：595×695×1315mm

型号：FYL-YS-430L 温度：2～48 外型尺寸：595×680×1805mm

型号：FYL-YS-151L 温度：0～100 外型尺寸：595×565×860mm

型号：FYL-YS-281L 温度：0～100 外型尺寸：595×565×1440mm

型号：FYL-YS-431L 温度：0~100 外型尺寸：595×675×1795mm

型号：FYL-YS-828L 温度：2~20 外型尺寸：1265×680×1830mm

型号：FYL-YS-1028L 温度：2~20 外型尺寸：1265×680×2150mm

实验室胶水保存箱推荐产品参数

【产品型号】FYL-YS-430L

【容 积】430L

【温度范围】2~48

【额定电压】AC220V

【额定频率】50Hz

【外形尺寸】595×680×1805mm

【商品重量】105kg

【气候类型】N.SN

【制冷剂用量】R600a(55g)

【额定输入功率】160W

【功能特点】

- 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温度变化。
- 6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。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。

实验室胶水保存箱产品配置清单

1、主机1台 2、说明书1本 3、保修卡1张 4、合格1张 5、搁架7个 6、钥匙1把

实验室胶水恒温保存箱主要特征：

- 1.微电脑控制，数码温度显示，箱内温度每度可调，控温。
- 2.箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，重量轻、保温性能好。
- 3.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
- 4.风冷无霜设计，适合高温高湿地区，外门防凝露技术。
- 6.采用新型风道设计，多孔入风使箱体内部温度更均匀。
- 7.采用丹佛斯压缩机，强效制冷，
- 8.低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区使用，
- 9.人性化设计，安全门锁设计，防止随意开启；
- 10.使用双层高强度中空玻璃，内设照明灯，存取物品一目了然
- 11.多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，便于清洁
- 12.箱体采用的彩涂板，经喷涂工艺，整洁美观。

胶水存储，胶水固化，我推荐深圳华宇现代胶水恒温恒湿存储柜，可控温度15-30摄氏度，可控湿度30-60%RH。

胶水是连接两种材料的中间体，多以水剂出现，属精细化工类，种类繁多，主要以粘料、物理形态、硬化方法和被粘物材质的分类方法。常见的有瞬间胶（常见的502 -氰基丙烯酸乙酯强力瞬间接着剂是一种）、环氧树脂粘结类、厌氧胶水、UV胶水（紫外线光固化类）、热熔胶、压敏胶、乳胶类等。

在胶水中，水就是中高分子体的载体，水载着高分子体慢慢地浸入到物体的内。当胶水中的水分消失后，胶水中的高分子体就依靠相互间的拉力，将两个物体紧紧地结合在一起。但高分子体间的水分也不容易挥发掉。这就是为什么在粘接过程中“胶膜越厚，胶水的粘接效力就越差的原因”。涂胶量过多，胶水大起到的是“填充”而不是粘接，物体间的粘接靠的不是胶水的粘接力，而是胶水的“内聚力”。

胶水的使用工作环境对胶水固化有很大的影响，简单地说，影响复合的季节气候变化也就是环境湿度、温度两大指标的变化：具体而言在春夏两季尤其是梅雨时节，空气的相对湿度较大，甚至可达到饱和而秋冬两季则空气干燥、湿度小；就气温而言，夏季比冬季高出许多，两者之间可相差将近30~40。对

于这些差异如不加注意，很可能在复合时会产生下列问题：空气潮湿时，胶水经常固化不彻底，也就是干不透，残留黏性大，严重的甚至可在对复合膜作剥离时观察到有拉丝的现象，特别当薄膜本身吸潮性较大，比如用尼龙膜复合时就更容易产生这种现象；其次，潮湿的空气会在上胶网纹辊上产生冷凝，从而将水分带入到胶盆中，随着时间的推移，胶水逐渐由透明变得混沌、发白，以至失去粘结；湿热高温亦使得胶水的保存比较困难，配好的工作胶液如当天用不完，放置过夜之后，经常会发白结块，形成凝胶(果冻啫喱状)。与之相对的是，在冬季天冷时，之前没用完的工作胶液隔夜之后依然保持良好的透明流动性，甚至不必分批分次掺入新配的工作胶液内，就可直接拿来上机使用。另一方面，在气温较低的冬季，胶水会变得粘稠，流平性下降等。

综上可知外界的相对湿度和温度对胶水有着重要的影响，对于特殊贵重物品在使用胶水的过程放置在一个可恒温恒湿的条件下存储，对产品的黏合是一个不错的选择。