

## 对开门油墨储藏柜（FYL-YS-828LD）

产品名称	对开门油墨储藏柜（FYL-YS-828LD）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:福意联 用途:工业冰箱 特点:带锁数显
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	13910804793 13910851212

### 产品详情

对开门油墨储藏柜（FYL-YS-828LD）简单介绍贴片红胶介绍说明：（1）贴片红胶储存 购回的贴片胶应低温（0℃）储存，并做好登记工作，注意生产日期和使用寿命（大批进货应检验合格入库）。（2）使用 使用时应注意胶的型号，黏度，根据当前产品的要求，并在室温下恢复1小时左右（大包装应有4小时左右）方可停机使用，使用时注意跟踪首件产品，实际观察新换上的贴片胶各方面的性能。

助焊膏的作用：1、去除表面氧化物:因为大气含氧的原因，各种物质实际被一层氧化物所包围，其厚度大约为 $2 \times 10^{-9} \sim 2 \times 10^{-8}m$ 。在焊接时，氧化膜必然会阻止焊料对母材的润湿，焊接就不能正常进行，因此必须在母材表面涂敷助焊剂，使母材表面的氧化物还原，从而达到消除氧化膜的目的。另一方面，焊接的高温容易使焊接材料表面被氧化。助焊膏有助于阻止氧化过程。2、降低材质表面张力:物质的表面张力会影响焊接质量，助焊膏的另一个作用的减少材质的张力。熔融焊料的表面张力会阻止其向母材表面漫流，影响润湿的正常进行。当助焊剂覆盖在熔融焊料的表面时，可降低液态焊料的表面张力，使润湿性能明显得到提高。

对开门油墨储藏柜（FYL-YS-828LD）特征北京福意联是一家注册于首都，成立于成立1999年

- 智能微电脑温控系统，箱内2-48度每度恒温可调。
- 采用温度传感器控制，自动显示箱体内部温度。
- 具有高温报警，低温报警，温感故障等。
- 制冷与制热匹配合理，采用空气循环，箱内恒温。
- PTC加热技术，均匀制冷恒温效果好。
- 采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。
- 可调节搁架，便于存取操作，易于清洗。
- 三层高强度中空玻璃门，保温效果好。
- 安全门锁，防止随意开启，保护物品安全。

其中的助焊剂的主要成份及其作用：1、活化剂：该成份主要起到去除PCB铜膜焊盘表层及零件焊接部位的氧化物物质的作用，同时具有降低锡、铅表面张力的功效；2、触变剂：该成份主要是调节焊锡膏的粘

度以及印刷性能，起到在印刷中防止出现拖尾、粘连等现象的作用；3、树脂：该成份主要起到加大锡膏粘性，而且有保护和防止焊后PCB再度氧化的作用；该项成分对零件固定起到很重要的作用；4、溶剂：该成份是焊剂组份的溶剂，在锡膏的搅拌过程中起调节均匀的作用，对焊锡膏的寿命有一定的影响。无铅焊锡膏简单介绍：无铅焊锡膏是助焊的，一是隔离空气防止氧化，另外增加毛细作用，增加润湿性，防止虚焊，焊锡膏：白色结晶性粉末。含量99.0%，酸值0.5 mgKOH/g, mp 112 易溶于乙醇，异。广泛用于有机合成，医药中间体，用于助焊剂、焊锡膏生产里起表面活性剂作用，高抗阻，活性强，对亮点、焊点饱满都有一定作用。是所有助焊剂中良好的表面活性添加剂，广泛用于高精密电子元件中做中\*\*环保型助焊剂。对开门油墨储藏柜（FYL-YS-828LD）温馨提示：我们为您提供产品的详细产品价格、产品图片等产品介绍信息；此条信息有限，只能显示1-3种型号；如果没有适合您的产品请咨询，您可以直接联系我们获取产品的具体资料。

伺服电机可使控制速度，位置精度非常准确，可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。伺服电机转子转速受输入信号控制，并能快速反应，在自动控制系统中，用作执行元件，且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压等特性，可把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。今天电工学习网小编与大家分享的就是伺服电机的调试方法和注意事项。伺服电机的调试方法初始化参数在接线之前，先初始化参数。在控制卡上：选好控制方式；将PID参数清零；让控制卡上电时默认使能信号关闭；将此状态保存，确保控制卡再次上电时即为此状态。