

PP线油墨储存柜 (FYL-YS-310LD)

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | PP线油墨储存柜 (FYL-YS-310LD) |
| 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

PP线油墨储存柜 (FYL-YS-310LD) 简单介绍 对于很多新手或者SMT刚组建的产线管理人员来说，SMT产线生产的直通率是头等大事，而这其中生产产生的不良率有60%-70%是在焊接过程中产生的，这其中大部分的原因都跟焊膏的使用与储存不当有关系，应该如何储存与使用，在使用过程中应该注意哪些问题是头等大事，今天就焊膏的使用方式与使用过程中应该注意哪些问题来进行分析，希望能帮助电子代加工厂或者SMT贴片加工部门好的掌握锡膏的使用方式。

助焊膏保存方法：助焊膏标准:GB/T8012-2000/GB/T3131-2001共晶焊锡——是指达到共晶成分的（焊锡膏）锡铅焊料，合金成分是锡的含量为61.9%、铅的含量为38.1%。在实际应用中一般将含锡60%，含铅40%的焊锡就称为共晶焊锡。在锡和铅的合金中，除纯锡、纯铜和共晶成分是在单一温度下融化外，其他合金都是在一个区域内熔化的，所以共晶焊锡是锡铅焊料中性能*好的一种。 Eutectic solders(共晶焊锡)：两种或多的金属合金，具有*低的融化点，当加热时，共晶合金直接从固态变到液态，而不经过程塑性阶段。

PP线油墨储存柜 (FYL-YS-310LD) 特征 福意联企业是一个大爱的企业，我们一直秉承着：“以德敬人、以诚立人”的宗旨，注重细节培养员工的爱心意识，抱着：“创福受众、福祉传播”的核心理念，坚持脚踏实地、屈膝前行的做人姿态，在与客户建立的关系中,我们始终坚守着合作共赢的思想，展望未来我们企业在经营过程中会自始至终:“以品质为基准，以服务求认同，以开拓求发展，以创新求突破”大力培养和增强员工的自身素质；不断求取发展空间，期待着与您携手双赢

- 1，智能电脑温度控制器，数码显示，箱内温度均匀恒定。
- 2，液晶数字显示，通过调节面板，使温度在2~48度之间任意调控。
- 3，内置温感，显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。
- 4，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。

- 5, 采用风道设计, 多孔入风使箱体内温度均匀, 温度偏差范围小。
- 6, 产品在设定的恒温过程中, 具有高低温报警功能, 保证物品安全性。
- 7, 使用三层高强度中空玻璃, 保温效果好。
- 8, 适合高温高湿地区, 外门防凝露的应用。
- 9, 多层搁架设计, 可根据需要调节间隙, 方便实用, 便于清洁。
- 10, 嵌入式人性设计, 有效利用空间, 安全门锁, 防止异常开启。

波峰焊工艺参数的综合调整：这对提高波峰焊质量非常重要的。焊接温度和时间是形成良好焊点的首要条件。焊接温度和时间与预热温度、倾斜角度、传输速度都有关系。综合调整工艺参数时首先要保证焊接温度和时间。有铅双波峰焊的个波峰一般在220 - 230摄氏度/1s左右, **个波峰一般在230 - 240摄氏度/3s左右, 两个波峰的总时间控制在4 - 7s左右。铜含量不能超过1%, 铜含量增大后, 锡的表面张力也增大, 熔点也高了, 所以建议波峰焊一个月捞一次铜, 维护是将锡炉设在200度左右等待4 - 8小时后再捞锡炉表面的含铜杂 (Cn6Sn5)。 PP线油墨储存柜 (FYL-YS-310LD) 本信息由北京福意电器有限公司提供, 请您放心选择, 向您提供的产品都是经过检测人员检测合格的产品, 我们有充足的货源, 接到客户订单, 一般1-3日内发货; 多年的售后团队, 一对一的贴心服务!

NMOS的实物图和引脚分布如下图所示。什么是肖特基二极管肖特基二极管又叫势垒二极管, 是由金属和半导体接触形成的二极管, 其特点为: 反向恢复时间非常短, 为ns级别; 正向导通压降非常低: 为0.3-0.5V左右; 漏电流较大、反向击穿电压比较低; 通常用在低压开关电源中, 以肖特基二极管MBR30100为例, 其实物图和结构图如下图所示。该肖特基二极管有三个电极, 其中一个公共端是阴极, 由两个二极管共阴极构成。关于场效应管的反向并接的二极管的问题?有些场效应管的规格书里原理图上标有一个稳压管符号, 为了搞清楚其中的真正情况, 我们抽取了几种有该二极管符号的样品进行检测试验, 发现有以下两种情况: 1.实际是本体的寄生二极管; 2集成的肖特基二极管前一种情况, 估计是做文件时直接将其他文件中的图形复制过来所致。