

油墨恒温保存箱（20 恒温箱）

产品名称	油墨恒温保存箱（20 恒温箱）
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

油墨恒温保存箱（20 恒温箱）简单介绍无铅焊锡膏组成成分：在成分中，主要是由锡/银/铜三部分组成，由银和铜来代替原来的铅的成分。特性和现象在锡/银/铜系统中，锡与次要元素(银和铜)之间的冶金反应是决定应用温度、固化机制以及机械性能的主要因素。按照二元相位图，(无铅焊锡膏)在这三个元素之间有三种可能的二元共晶反应。银与锡之间的一种反应在221 ° C形成锡基质相位的共晶结构和 金属之间的化合相位(Ag₃Sn)。铜与锡反应在227 ° C形成锡基质相位的共晶结构和 金属间的化合相位(Cu₆Sn₅)。银也可以与铜反应在779 ° C形成富银 相和富铜 相的共晶合金。可是，在现时的研究中¹，对锡/银/铜三重化合物固化温度的测量，在779 ° C没有发现相位转变。这表示很可能银和铜在三重化合物中直接反应。(无铅焊锡膏)而在温度动力学上适于银或铜与锡反应，以形成Ag₃Sn或Cu₆Sn₅金属间的化合物。因此，锡/银/铜三重反应可预料包括锡基质相位、 金属之间的化合相位(Ag₃Sn)和 金属间的化合相位(Cu₆Sn₅)。

锡膏解冻环境在锡膏使用过程中，应该先使用生产日期较早的锡膏，从冰箱的冷藏区取出之后，放置在车间内所设置的检冻区进行解冻，也就是通常意义上所说的回温，从冰箱中或者冰柜中取出锡膏之后，应该记录取出时间，填写在锡膏上的管控标签上。已经回温之后的锡膏可以放置在生产产线上的锡膏带用区进行放置，生产线上的员工应该及时的使用已经回温之后的锡膏，如果发现出现结块结皮等现象，应该反馈给工艺质量部门进行处理。使用过的锡膏回收之后，下次使用时，应该使用单独的锡膏瓶进行装，并贴上标签进行区分。

油墨恒温保存箱（20 恒温箱）特征北京福意联，是实验室恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备的制造商

1，智能电脑温度控制器，数码显示，控温均匀。2，PTC加热器设计，均匀制冷恒温效果好。3，强制风循环系统，风道结构，确保箱内温度均匀。4，内置温感，自动显示箱体内部温度，易于观察。5，采用

压缩机制冷，运转平衡，使用效果好。6，三层高强度中空玻璃，按键设计，操作方便简单。7，安全门锁，箱内照明，可移动搁架等人性设计。8.

箱体采用钢板，喷涂工艺处理，整洁美观。9，产品在恒温过程中，具有高低温报警功能。

有铅锡膏的主要成分:有铅锡膏都是由助焊成分和合金成分混合而成的。所占的合金成分中锡和铅是主要成分，所以被称之为有铅锡膏。有铅锡膏的成分要看锡膏的种类而定，有铅锡膏的合金成分有很多种，有铅锡膏合金中锡和铅是主要成分，低温的有铅锡膏合金主要成分还有铋。除了这些，锡膏的合金都会有微量的杂质金属元素（如涕铁、锌、铜、铝、银、汞、砷

等）。 油墨恒温保存箱（20 恒温箱）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！

三角形接法和星形接法，其实都不难。星形接法，其实就是把电动机的三个绕组，其中的一端头或者尾连接在一块，另一端尾或者头分别接三相电源。而三角形接法，就是把电动机的三个绕组依次连接以后，再接三相电源。比如，电动机的三个绕组头分别是1，2，3；尾分别是4，5，6那么，三角形接法就是1连接4，2连接6，3连接5。本文中的问题是电动机出线已经没有标识了，那么，步要做的就是，区分三个绕组的“头和尾”。利用万用表毫安挡测量，原理是剩磁发电原理:将电动机的三绕组中每一绕组的一根引出线接在一起默认是头，并做好标识，余下三根引出线（每个绕组一根）也接在一起。