

2-48 储存锡膏的冰箱（低温避光冷藏）

产品名称	2-48 储存锡膏的冰箱（低温避光冷藏）
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

2-48 储存锡膏的冰箱（低温避光冷藏）简单介绍预热温度：根据波峰焊机预热区的实际情况设定（90 - 130摄氏度）。预热的作用：将助焊剂中的溶剂挥发掉，这样可以减少焊接时产生气体；助焊剂中松香和活性剂开始分解和活性化，可以去除印制板焊盘、元器件端头和引脚表面的氧化膜以及其他污染物，同时起到保护金属表面防止发生再氧化的作用；使得印制板和元器件充分预热，避免焊接时急剧升温产生热应力损坏印制板和元器件。

注意：红胶从冷藏环境中移出后，到达室温前不可打开使用。为避免污染原装产品，不得将任何使用过的贴片胶倒回原包装内。

2-48 储存锡膏的冰箱（低温避光冷藏）特征福意联公司立足于自主创新、秉承“以德敬人、诚信立足”的企业宗旨，有效利用多年的行业经验，整合行业资源，优化管理体系，打造出具有竞争力的自主品牌和高素质的服务团队，为广大客户提供的产品和周到的售后，欢迎新老客户来电咨询

主要特点：1，温度控制：高性能微电脑控温技术，液晶数字显示，控温均匀。内置温感，自动显示箱体内部温度。2，温控系统：。PTC加热技术，均匀制冷恒温效果好。采用压缩机，循环风机，充分保证整机性能。3，稳定运行：。采用风道设计，多空入风，温度恒温均匀。制冷与制热匹配合理，采用空气循环，箱内恒温。4，安全设计。高低温报警，温感故障报警等，保护物品安全。安全门锁，箱内照明，宽电压带等人性化设计。智能微电脑控制，数字显示；双向调节，微电子控制温度；嵌入式设计，节省使用空间。聚氨酯发泡，重量轻保温好。多重安全。安全门锁，防止随意开启；。高低温温感故障报警等；。人性设计。三层钢化玻璃门，容易观察；可调搁架，间隔高度可调整；宽电压带，适合电压不稳地区。内设照明灯，存取物品一目了然。稳定运行。双向恒温，制冷效果好。PTC加热，升温均衡。风道设计，温度均匀。

使用方法：1.将锡膏约2/3的量添加于钢网上，尽量保持以不超过1罐的量于钢网上。2.视生产速度，以少量多次的添加方式补足钢网上的锡膏量，以维持锡膏的品质。3.当天为使用完的锡膏，不可与尚未使用的锡膏共同放置，应另外存放在别的容器之中。锡膏开封后在室温下建议24小时内用完。4.隔天使用时应先行使用新开封的锡膏，并将前**未使用完的锡膏与新锡膏以1：2的比例搅拌混合，并以少量多次的方式添加使用。5.锡膏印刷在基板后，建议于4-6小时内放置零件进入回焊炉完成着装。6.换线超过1小时以上，请于换线前将锡膏从钢板上刮起收入锡膏罐内封盖。7.锡膏连续印刷24小时后，由于空气粉尘等污染，为确保产品品质，请按照“步骤4)”的方法。8.为确保印刷品质建议每4小时将钢板双面的开口以人工方式进行擦拭。9.室内温度请控制与22-28℃，湿度RH30-60%为*好的作业环境。2-48 储存锡膏的冰箱（低温避光冷藏）当您进入福意联产品页面的这一刻，相信您已经仔细浏览了我们的产品页面以及相关文章，再此福意联所有员工向您表示深深的感谢!感谢您对我们的信任，我们将竭诚为您服务。

世界上台电子数字式计算机ENIAC（ElectronicDiscreteVariableAutomaticComputer）（如所示）于1946年2月15日在美国宾夕法尼亚大学正式投入运行，奠定了电子计算机的发展基础，开辟了一个计算机科学技术的新纪元。ENIAC1946年6月，美籍匈牙利数学家冯诺依曼提出了重大的改进理论，主要有两点：其一是电子计算机应该以二进制为运算基础，其二是电子计算机应采用“存储程序”方式工作。