

胶条恒温柜-25度恒温箱

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 胶条恒温柜-25度恒温箱 |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 特点:双系统恒温 库存:现货 品牌:福意联 |
| 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

胶条恒温柜-25度恒温箱简单介绍 剩余锡膏使用 在生产线上没有使用完的锡膏应该使用锡膏刮刀将其划入锡膏瓶内进行放置，立刻放入锡膏评上的内盖，将内部的空气挤出，然后用手拧紧外盖，放到回收的锡膏瓶中的锡膏，需要经过工艺以及质量部门确认之后才可以使用，如果暂时不需要使用，可以放入冰箱中进行冷藏。

塌陷试验方法。a.塌陷试验方法是根据模板印刷的锡膏图形之间是否有桥连来判断焊音的塌陷性能b.标准试样载体采用磨砂玻璃片,也可采用与其等效的氧化铝基板或环氧玻璃纤维布基板。c.用两种厚度和多种开口尺寸的模板进行试验,在试样载体上印刷焊音图形应均匀,图形之外不得有残留锡膏。d使用印刷机完成图形的印刷和脱模,可避免手工印刷和脱模操作不当对试验结果的影响e.根据 IPC-TM-650 2.4.35标准图设计焊盘,制作模板及PCB.厚度为0.20mm的塌陷试验模板设计,厚度为0.10mm的塌陷试验模板设计。

胶条恒温柜-25度恒温箱特征 企业介绍--北京福意联与著名高校和科研院所精诚合作，为质量监督，检验检疫，石油化工，环境保护，生物制药，水利电力，钢铁冶金，汽车工业等诸多领域提供科学仪器及服务。易优凯仪器产品包含恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备等等。结合多年积累的经验，不断地向业界同仁学习，制定出针对特定行业的应用解决方案。这些应用解决方案既满足客户当前的需求，更着眼于客户未来发展，实现价值最大化。

- 1、智能控温：微电脑数控系统，温度数字显示，控温均匀。
- 2、制冷原理：采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。
- 3、加热原理：PTC加热技术，风循环，让箱体内部温度均匀。
- 4、门体设计：三层高强度中空玻璃，透明保温，可视安全又方便。
- 5、门锁设计：安全门锁设计，按键锁定功能，保障物品安全。
- 6、外箱材料：箱体采用钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和。
- 7、内胆材料：材质容易清理（另有不锈钢系列）。
- 8、箱体保温：采用聚氨脂发泡。
- 9、可调搁架：调整搁架，存取物品方便，且易于清洗。
- 10、故障报警：高低温报警传感故障报警等。

11、照明设施：箱体内设照明灯，内部一目了然。

控温方式：微电脑智能温控系统，数字设定、数字显示；

控温精准：内置温度传感器，数字显示箱体内部温度；

PTC加热技术，强制风循环，让箱体内部温度均匀。

智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱内温度稳定且均匀；

高低温报警功能，有效确保箱内物品安全； 制冷系统：采用品牌压缩机，性能稳定； 观察

窗：三层玻璃观察窗；易于观察。 箱内照明：照明灯，一目了然。

储物方式：立式，可调式搁架；。 胶条恒温柜-25度恒温箱 我们以优良的产品品质和的售后

服务一如既往地为全国各地的用户提供满意的服务，真诚感谢新老客户长久以来给予公司的支持与信赖，福意联定能成为您信赖的合作伙伴，共同迈向成功的未来。

其无线发射频段工作在ISM频段,常用的有315MHz和433.92MHz。发射信号的调制采用频移键控（2FSK）或幅移键控（ASK）。对于胎压监测系统（TPMS）通常会进行传感器及无线通信信号质量测试。无线通信信号测试分为监测模块的发射测试，包含发射功率，发射频率及频偏（对于2FSK）测试；及中控台的接收端的接收灵敏度测试。对于发射测试，可以通过DSA700/800系列频谱分析仪直接进行发射功率及发射频率测试。