

快速温度循环箱的优点

快速温变循环箱优点

有许多学术论文都在研究各种快速温变试验箱筛选的有效性。众多电子板装配件的厂商们经过大量的实践，总结了大量的数据，都一致的得到了一个结论：宏力（13925850807）温度循环是最有效的应力筛选过程。实际上，实践证明温度循环和随机振动两因素联合起来是辨别潜在产品缺陷的最有效方法。

但是当采用单一因素筛选时，温度循环毫无疑问是最佳选择。根据 ESSEH 准则中所述，温度循环所激发的产品失效率要比采用单一随机振动所发现的失效率多三分之二。同时施加应力的均匀性无疑是应力筛选过程的最关键点。当操作者对吹过测试产品的气流进行严格控制的同时，温度循环提高了其应力的均匀性。在筛选过程中，测试产品的所有区域都要置于一个等量的应力环境条件下。其他的一些筛选方法无法提供这样一个均匀的产品受力面应力。

只要您选择了东莞市宏力仪器有限公司的产品。我们将坚持质量第一、用户至上的经营理念，真诚地为客户提供最优质的服务。让使用我公司产品的客户感到放心、满意，这是我们永恒应用于不变的追求。