

成功案例分享：半导体行业选择海银恒温恒湿试验箱



成为一个行业消费者的，我相信是每一个企业致力发展的目标，然而在参差不起的市场上，如何才能一树独大，考验的不仅仅是智慧，更是产品的质量。今天我们分享海银恒温恒湿试验箱成为半导体行业测试的成功心得。

半导体是指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料。半导体在收音机、电视机以及测温上有着广泛的应用。环境的影响对于半导体的质量和使用寿命是巨大的，特别是一些半导体出口企业，如何符合欧美，中东等地的气温差异，借助恒温恒湿试验箱，高低温试验箱，冷热冲击试验箱对半导体产品进行环境测试和实验，是当前半导体行业的。

精专化是海银实验装备的发展目标，在认识半导体行业巨大的市场需求后，海银实验装备成立的两个技术工程司为首的半导体恒温恒湿试验箱，高低温试验箱，冷热冲击试验箱研发小组，根据半导体掺杂性，热敏性，光敏性，负电阻率温度特性，整流特性五大特性和材质的差异，

湖南，广东、河南、福建、江苏、山东等地和英国，澳大利亚等的半导体企业选择了海银装备半导体恒温恒湿试验箱，高低温试验箱，冷热冲击试验箱。

近四年
的半导体测试
设备研究和市场推广，半导体行业有一大批企业选择了海银装备试验设备，在半导体行业海银装备半导体的恒温恒湿试验箱、高低温试验箱，冷热冲击试验箱等试验设备使用广泛，获得了行业的认可。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197762.html>