

## 步入式环境试验箱测试时为什么不建议人员进去



步入式环境试验箱测试时为什么不建议人员进去

首先，我们需要了解步入式环境试验箱的基本原理。该设备通过模拟各种极端环境条件，如高温、低温、高湿、低气压等，对产品进行测试，以评估其在这些环境下的性能和适应性。在测试过程中，设备会对箱体内部的环境条件进行精确控制，以达到所需的测试条件。

那么，为什么人员不能进入箱体内部呢？原因主要有以下几点：

### 1. 安全风险

步入式环境试验箱在测试过程中可能会产生极端的温度、湿度或气压条件。如果人员在这种环境下长时间停留，可能会对身体造成严重危害，甚至危及生命。此外，如果人员在测试过程中进行操作或移动，还可能对设备造成损坏，影响测试结果。

### 2. 设备损坏

步入式环境试验箱是一个封闭的测试系统，如果人员进入箱体内部，可能会对内部的环境条件造成干扰，从而影响测试结果的准确性。此外，如果人员带入了外部的灰尘、污垢或其他杂质，还可能对设备造成损坏，影响其使用寿命。

### 3. 测试效率

如果人员在箱体内部进行测试，可能会对测试过程造成干扰，从而影响测试效率。此外，如果设备出现故障或异常情况，人员还可能花费额外的时间和精力进行排查和修复，进一步降低测试效率。

综上所述，为了保证测试结果准确性和人员安全，建议在进行步入式环境试验箱测试时不要人员进入箱体内部。当然，在实际操作中，我们还需要根据具体的测试需求和设备规格来确定是否需要人员进入。如果您对这方面还有疑问或需要更深入的了解，建议咨询我们业务人员

广东海银实验设备有限公司（简称海银装备），自创立伊始，确定走“精专业化”发展路线，立志做到“一种产品，就是一个行业品牌”。近年来，海银装备生产员工一直保持超过60%的专业技术人员，确保了一个设备部件由一个专业技术人员把关，一套设备由一个技术团队整体验收的严格生产程序。通过多年潜心研发和技术完善，海银装备出品的恒温恒湿试验箱、高低温试验箱、冷热冲击试验箱、步入式试验室、快温变试验箱、紫外线加速老化试验箱、干燥箱、盐水喷雾试验机、电磁振动台、模拟汽车振动台十种“精专业化”环境测试设备，已然成为国内外市场的信赖之选。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206542.html>