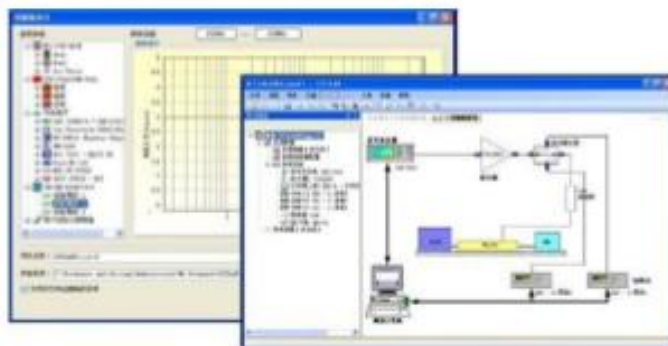


## 射频传导抗扰度测试系统控制软件



### 概 述

CIS-test 射频传导抗扰度测试系统控制软件，用于由独立信号源、射频功放、功率计等组成的 IEC61000-4-6 测试系统，特别适合于和 IEC 61000-4-3 系统共用信号源、功率计等设备的测试系统。CIS-test 软件提供从射频传导抗扰度测试控制到测试报告的定制生成的各种功能。具有图形化测试设备配置、自动执行和检查场均匀性、自动/手动/半自动执行测试等功能，具有强大的测试数据管理功能，具有专业的测试报告生成功能，用户可对测试报告进行定制。软件所针对的用户包括了相关企业和各级专业测试实验室。作为 Windows 系统上单独运行的程序，CIS-test 软件完全遵循 IEC 61000-4-6，ISO 11452-4，GJB 151A/152A-CS114 等各类标准，并可按照标准执行校准和测试。此外，本软件提供了灵活的测试参数设置和一种“门限”模式的设备抗扰度的预测功能。

CIS-test 软件拥有友善方便的用户界面，可以协助用户管理测试项目，测试设备，测试人员和操作日志。用户可以通过一个测试项目来管理整个校准和测试过程中产生的各项数据、图表等。这些实时采集的数据和信息也可以很方便的被用户以图形化的方式再次访问以进行评估和分析。系统还会提示测试人员分步骤执行各项测量，从而极大程度上简化了测试过程。

### 主要特点和功能

- √ 完全符合 IEC 61000-4-6 最新标准
- √ 完全符合国军标 CS114 以及汽车电子 BCI 测试要求
- √ 可定制的测试等级、容差范围及测试频率
- √ 文本或微软 Word 格式的可定制测试报表生成
- √ 操作日志管理，系统用户管理，系统设备管理
- √ 简单的系统移植功能，方便用户更换控制计算机
- √ 校准结果的导入和导出，允许多个测试项目 复用一个校准结果
- √ 支持多语言
- √ 被测物敏感点的发现与标记
- √ 支持工程人员调试、配置功能
- √ 系统配置及连接性验证
- √ 可以由操作人员任意定制各类标准
- √ 人性化的测试项目管理



EMC Worldwide: www.3ctest.cn

**☎ 客服热线 4006-0512-77**

<http://www.3ctest.cn> E-mail: info@3ctest.cn

## 苏州泰思特电子科技有限公司

### 总 部

地 址：江苏苏州市高新区金山路198号安达科技园2号楼  
电 话：0512-68413700/3800/3900  
传 真：0512-68079795  
www.3ctest.cn Email: info@3ctest.cn

### 北京办事处

地 址：北京市海淀区上地信息路甲28号科实大厦D座D 206室  
电 话：010-82899984 010-82899948  
传 真：010-82899943 邮 编：100085

### 成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理想中心3栋1501室  
电 话：028-85327800  
传 真：028-85311400 邮 编：610085

### 深圳办事处

地 址：深圳市南山区科技园南区高新南一道13号赋安科技大厦A座4楼402室  
电 话：0755-86626625 0755-86344313  
传 真：0755-26966255 邮 编：518057



台湾

台湾利诺科技有限公司  
电 话：+886-2-89121185  
传 真：+886-2-89121812  
地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5  
邮 编：23145  
网 址：www.richtec.com.tw  
Email: rich.tec@msa.hinet.net



韩国

TESTEK Co., LTD  
Email: woo @testek.co.kr  
Tel: 070-4099-2072 / H.P: 010-6500-6648  
Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro, Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 448-808  
Web page: www.testek.co.kr, www.3ctest.co.kr



欧洲

Europe: AR Europe  
Yvonne McGlinchey  
ymcglinchey@ARWorld.US  
+353 61 504300  
Address: First Floor Ashling Building,  
National Technology Park, Limerick, Ireland