

# 深圳拓科锐科技有限公司



SCHWARZBECK中国办事处

MATURO公司中国代表处

EM TEST公司中国代理

地址：深圳市福田区深南大道6031号富春商务大厦1715室

电话（Tel）：86-755- 88299956-811 传真（Fax）：86-755-88299954

New PENSION

STATE YOUR INTERNET URGENTION  
STATE YOUR INTERNET URGENTION

# 公司简介

拓科锐科技有限公司成立于1999年，是从事电磁兼容的专业公司。提供全套电磁兼容**EMC**测试设备，**EMC**测试系统的搭建，电波暗室的建造及**EMC**整改的解决方案，专业提供最先进的电磁兼容测试系统，并提供专家级的技术和咨询服务。

作为专业的电磁兼容系统集成商，拓科锐科技完整提供包括电波暗室和全套**EMC**测试系统在内的电磁兼容实验室交钥匙工程，覆盖家电(**CISPR14-1/2**)、工科医(**CISPR11**)、信息技术(**CISPR22/24**)、照明(**CISPR15**)、音视频(**CISPR13**)、汽车电子(**CISPR12/25 ISO7637 ISO10605**)、美军标(**MIL461D/E/F**)、国军标(**GJB151/152A**)等各个行业

拓科锐科技有限公司拥有强大的技术团队，精通**EMC**测试、设计及整改技术。我们的团队中有多名业内知名的**EMC**专家和多位经验丰富的售前、售中和售后工程师，皆具有非常丰富的理论基础和实践经验，能为用户提供各阶段的及时可靠的服务。

# 我们的能力领域

- 可提供全套的**EMC**测试仪器系统。
- 在汽车、通讯、医疗、工业电子、航空电子、军用产品这些电子工业领域。
- 可帮助客户搭建最全面的**EMC**测试方案。
- 根据客户所需的测试要求，我们提供系统方案，配备仪器，安装调试。
- 提供**EMC**整改方案。
- 我们有专业，经验丰富的技术工程师可提供针对性的整改方案。
- 帮助客户安装调及售后的跟踪服务。
- 我们的服务遍及全国各地，没有地域限制。

# 我们代理的品牌—EMC检测设备

品牌名称	主流 EMC 产品
德国罗德与施瓦茨公司 (R&S)	EMI 测试接收机, 信号源, 功率计
安捷伦科技有限公司 (Agilent)	EMI 测试接收机, 频谱仪
德国施瓦茨贝克 (Schwarzbeck) 公司	人工电源网络, EMC 天线, 校准信号源
德国的 MATURO(原 HD)公司	天线控制塔、转台、吸收钳走行架、汽车转毂、探头支架、汽车测试支架
意大利 AFJ 国际有限公司	喀呖声分析仪, 喀呖声校准源, 传导接收机
德国 BONN 公司	射频功放, 9kHz-40GHz
瑞士 EM TEST 公司	静电枪、各类瞬态抗扰度测试系统
英国 York EMC Services Ltd.	各类参考源

# 我们代理的品牌—电波暗室/屏蔽室

- **德国的FRANKONIA**

- 德国法兰克尼亚公司总部位于德国**HEIDECK**，自1987年创建到今，已成为电磁干扰/脉冲屏蔽材料，绝对不可燃吸波材料，高增益天线，射频功率放大器，**GHZ**横电波小室，电波暗室交钥匙工程，屏蔽室，控制软件和电磁兼容测试设备等方面的世界领先者。

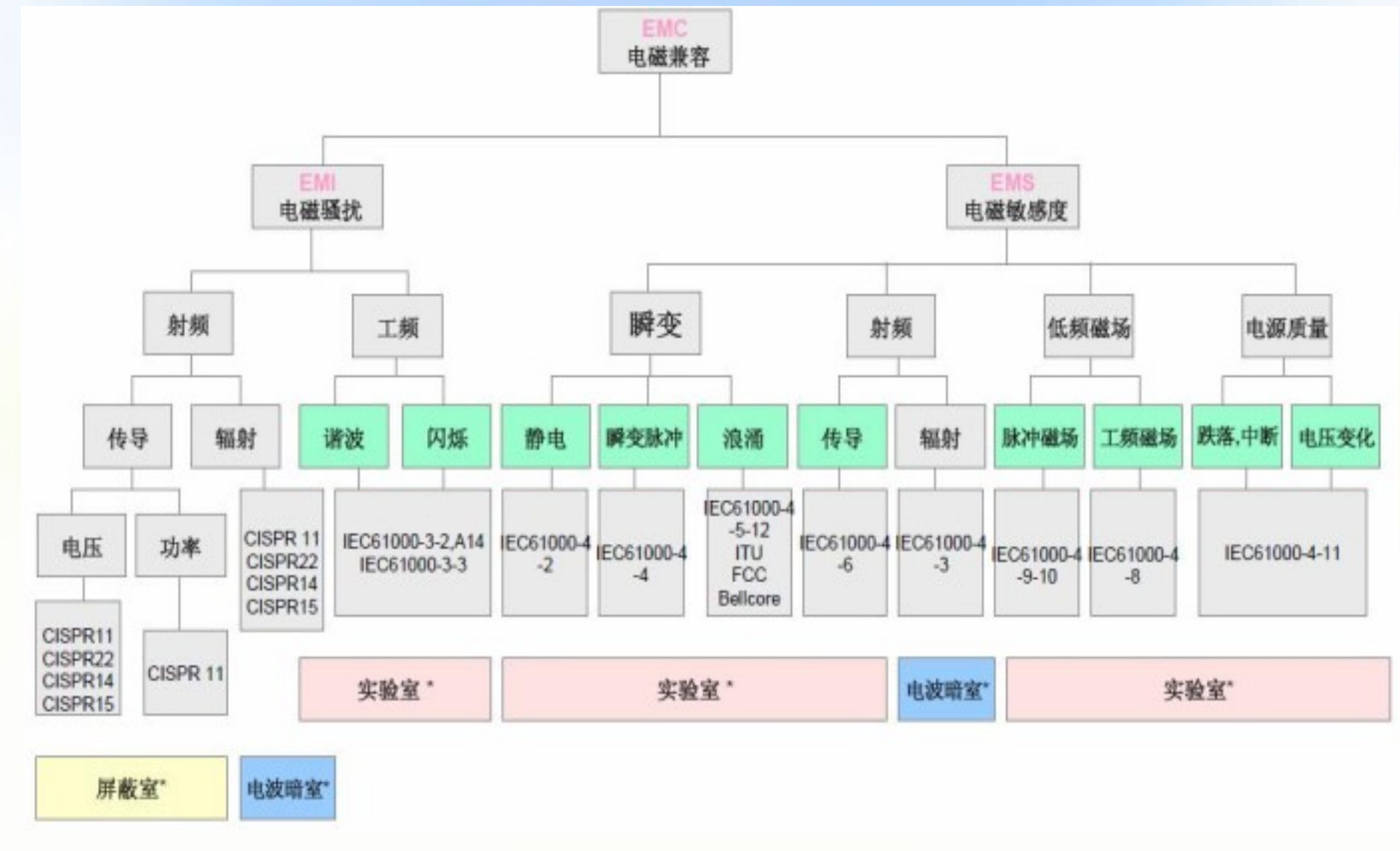
- **荷兰的COMTEST**

- **Comtest Engineering bv**是提供电磁环境解决方案的专家。其核心业务是屏蔽室的制造和安装，包括单开门、滑轨门及大型全自动的气动/电动屏蔽门等。**Comtest**致力于电磁干扰(**EMI**)与电磁耐受度(**EMS**)等测试规划。**Comtest**屏蔽室广泛应用于需要**R.F**屏蔽的场合，例如：电子仪器校准实验室，**EMC**测试室，天线测试室，核磁共振成像室(**MRI**室)，以及政府或军事用途的安全防护方面的各种应用。

- **中国的SAEMC(常州中硕电子)**

- 常州中硕电子有限公司系专业生产电波暗室、屏蔽室及相关配套设施的有限责任公司，被评为江苏省和常州市民营科技型企业。公司致力于电磁兼容实验室的设计生产安装，主要服务对象为电磁兼容测试及认证机构、电子电器类产品制造商，是众多知名企业的合格供应商。从成立至今，先后为其提供了成套的产品，赢得了普遍的好评。截止目前，公司在中国电子工业最发达的华东和华南地区，累计交付实验室已达上百套。

## EMC相关的测试项目—可根据要求配设备



# 我们的产品—部分图片（EMC设备）



R&S 接收机



Agilent接收机



EM TEST 抗干扰测试仪



人工电源网络



AFJ喀呖分析仪



York噪声发生器



对数周期接收天线



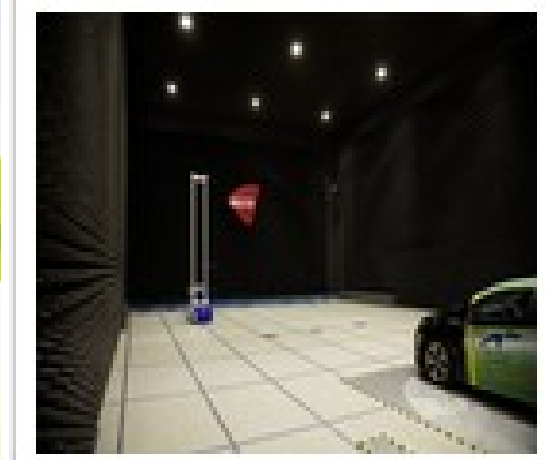
MATURO转台

注：更多的产品展示及各种产品型号规格参数请登入我们公司网站查询：[www.topquality.cn](http://www.topquality.cn)

# 我们的产品－图片（电波暗室 / 屏蔽室）

## ◆ 电波暗室（全电波和半电波）

- 超紧缩型预测式全波暗室（4.6m×2.5m×2.75m）
- 最小实用尺寸电波暗室（7m×3m×3m）
- 小型电波暗室（8m×4m×4m）
- 3m法电波暗室（9m×6m×6m）
- 5m法电波暗室（11m×7m×9m）
- 10m法电波暗室（19m×12m×9m）



## ◆ 屏蔽室

- 标准将屏蔽室分为C级、B级



# 和我们合作过的部分企业单位

- 享受Top Quality 公司的topquality的服务。

深圳计量院	广西柳钢工业
TUV	比亚迪
美的	格力
中山大学	上海第一电气研究院
中兴	华为
华南理工	深圳职业技术学院
华阳通用	好帮手.....

# 深圳拓科锐科技有限公司

期待与您真诚合作！！！



仪器与暗室销售工程师: William/韦风  
手机: 15919989397 QQ:312825941

## 射频和天线设计培训课程推荐

易迪拓培训([www.edatop.com](http://www.edatop.com))由数名来自于研发第一线的资深工程师发起成立，致力并专注于微波、射频、天线设计研发人才的培养；我们于 2006 年整合合并微波 EDA 网([www.mweda.com](http://www.mweda.com))，现已发展成为国内最大的微波射频和天线设计人才培养基地，成功推出多套微波射频以及天线设计经典培训课程和 ADS、HFSS 等专业软件使用培训课程，广受客户好评；并先后与人民邮电出版社、电子工业出版社合作出版了多本专业图书，帮助数万名工程师提升了专业技术能力。客户遍布中兴通讯、研通高频、埃威航电、国人通信等多家国内知名公司，以及台湾工业技术研究院、永业科技、全一电子等多家台湾地区企业。

易迪拓培训推荐课程列表：<http://www.edatop.com/peixun/tuijian/>



### 射频工程师养成培训课程套装

该套装精选了射频专业基础培训课程、射频仿真设计培训课程和射频电路测量培训课程三个类别共 30 门视频培训课程和 3 本图书教材；旨在引领学员全面学习一个射频工程师需要熟悉、理解和掌握的专业知识和研发设计能力。通过套装的学习，能够让学员完全达到和胜任一个合格的射频工程师的要求…

课程网址：<http://www.edatop.com/peixun/rfe/110.html>

### 手机天线设计培训视频课程

该套课程全面讲授了当前手机天线相关设计技术，内容涵盖了早期的外置螺旋手机天线设计，最常用的几种手机内置天线类型——如 monopole 天线、PIFA 天线、Loop 天线和 FICA 天线的设计，以及当前高端智能手机中较常用的金属边框和全金属外壳手机天线的设计，通过该套课程的学习，可以帮助您快速、全面、系统地学习、了解和掌握各种类型的手机天线设计，以及天线及其匹配电路的设计和调试…

课程网址：<http://www.edatop.com/peixun/antenna/133.html>



### WiFi 和蓝牙天线设计培训课程

该套课程是李明洋老师应邀给惠普 (HP) 公司工程师讲授的 3 天员工内训课程录像，课程内容是李明洋老师十多年工作经验积累和总结，主要讲解了 WiFi 天线设计、HFSS 天线设计软件的使用，匹配电路设计调试、矢量网络分析仪的使用操作、WiFi 射频电路和 PCB Layout 知识，以及 EMC 问题的分析解决思路等内容。对于正在从事射频设计和天线设计领域工作的您，绝对值得拥有和学习！…

课程网址：<http://www.edatop.com/peixun/antenna/134.html>



## CST 学习培训课程套装

该培训套装由易迪拓培训联合微波 EDA 网共同推出, 是最全面、系统、专业的 CST 微波工作室培训课程套装, 所有课程都由经验丰富的专家授课, 视频教学, 可以帮助您从零开始, 全面系统地学习 CST 微波工作的各项功能及其在微波射频、天线设计等领域的设计应用。且购买该套装, 还可超值赠送 3 个月免费学习答疑…

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/cst/24.html>



## HFSS 学习培训课程套装

该套课程套装包含了本站全部 HFSS 培训课程, 是迄今国内最全面、最专业的 HFSS 培训教程套装, 可以帮助您从零开始, 全面深入学习 HFSS 的各项功能和在多个方面的工程应用。购买套装, 更可超值赠送 3 个月免费学习答疑, 随时解答您学习过程中遇到的棘手问题, 让您的 HFSS 学习更加轻松顺畅…

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/hfss/11.html>

## ADS 学习培训课程套装

该套装是迄今国内最全面、最权威的 ADS 培训教程, 共包含 10 门 ADS 学习培训课程。课程是由具有多年 ADS 使用经验的微波射频与通信系统设计领域资深专家讲解, 并多结合设计实例, 由浅入深、详细而又全面地讲解了 ADS 在微波射频电路设计、通信系统设计和电磁仿真设计方面的内容。能让您在最短的时间内学会使用 ADS, 迅速提升个人技术能力, 把 ADS 真正应用到实际研发工作中去, 成为 ADS 设计专家…

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/ads/13.html>



## 我们的课程优势:

- ※ 成立于 2004 年, 10 多年丰富的行业经验,
- ※ 一直致力并专注于微波射频和天线设计工程师的培养, 更了解该行业对人才的要求
- ※ 经验丰富的一线资深工程师讲授, 结合实际工程案例, 直观、实用、易学

## 联系我们:

- ※ 易迪拓培训官网: <http://www.edatop.com>
- ※ 微波 EDA 网: <http://www.mweda.com>
- ※ 官方淘宝店: <http://shop36920890.taobao.com>