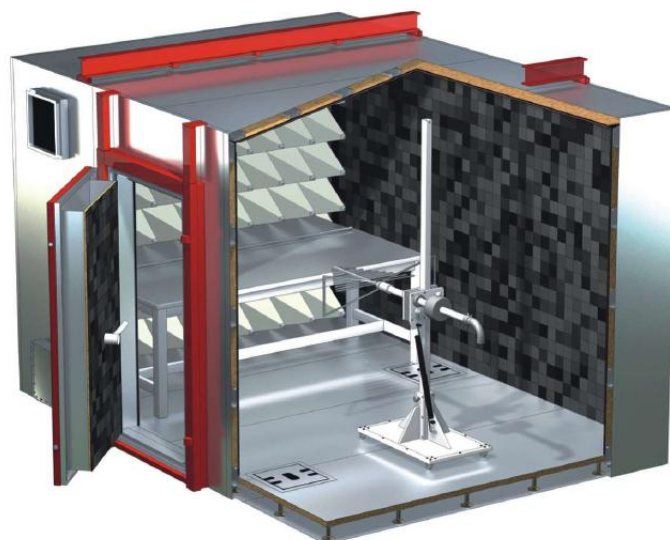




超小型紧凑暗室-UCC



描述：

UCC 作为 GTEM 小室的替代产品，可以用于认证前预测试及科研开发领域。暗室的墙壁和天花板完全满铺铁氧体，在靠近 EUT 的背墙上加装了 6m² 的复合吸波材料，保证暗室的测试频率范围可从 30MHz 至 18GHz。与 GTEM 小室相比，超小型紧凑暗室最主要的优点就是测试人员可以在里面行走，测试布置可带有馈入外围设备的电缆，以及可以测试较大的样本。UCC 可以按照 IEC/EN 61000-4-3 标准要求，在 1 米测试距离，对设备进行辐射发射和辐射抗扰度预测试。除此之外，也适合按照 DIN/ISO 11452-2 和 EN 55025(CISPR 25)对汽车零部件进行预测试。如果有必要，UCC 也可以作为标准的屏蔽室，进行传导测试。由于它外部尺寸很小，所以可以放置在正常大小的实验室或办公室内。

主要特点：

- 暗室自有产品超过 90%，全球工厂采用统一工艺和质量控制
- 真正能够引领暗室技术发展的厂家，不断推出新的产品
- 暗室工程德国全程控制，工艺严谨，施工规范
- 吸波材料一致性极好，仿真结果对于设计有真正指导意义
- 预制的模块化铁氧体安装技术，节约安装时间并且工艺一致性好
- 独特的纳米材料吸波材料，替代传统的碳粉技术
- 吸波材料性能优异，稳定性好，不存在老化和下垂的问题，10 年内性能下降免费更换吸波材料
- 吸波材料完全不燃烧，完全满足 DIN4102 A2 防火等级要求的吸波材料，避免发热可能造成的暗室着火事件
- 暗室满足洁净度要求，ISO 14644-1 class 5，材料无毒
- 吸波材料防潮，对使用环境湿度无要求，可直接用吸尘器进行日常维护
- 吸波材料可互相替代，维护成本极低
- 全新设计的三刀三簧屏蔽门，性能更好，维护方便

技术参数：

外形尺寸 (长 X 宽 X 高)	4,280mm x 3,080mm x 2,550mm
频率范围	30MHz ~ 18GHz(可选至 40GHz)
测试距离	1 米
吸波材料铺设	
墙面与天花板	F006 型铁氧体吸波材料
临近 EUT 的后墙	6m ² HF300 型复合吸波材料
地板	EUT 与天线之间 2m ² 的铁氧体吸波材料
辐射发射测试	预测试
辐射抗扰度测试	符合 IEC/EN 61000-4-3 的 1 米法辐射抗扰度认证测试
符合 IEC/EN 61000-4-3 的场均匀度区域尺寸	0.5m x 0.5m
最大偏差	四个测量点 100%符合 -0dB/+6dB

标准配置：

- 一个通道门, 1,013 x 2,043mm
- 一个用于通风的蜂窝波导窗
- 一个 250V, 2x16A 的交流电源滤波器
- 一个穿墙板
- 馈通元件: 四个 N 型接头, 四个 BNC 接头, 一个光纤接口
- 配电安装
- 照明设备
- 高架地板
- 吸波材料铺设

可选配置：

- 三相电源滤波器
- 信号和/或数据线滤波器
- 风扇
- 天线支架
- 视频和音频监视系统
- 暗室性能校准
- 测量设备
- 其他附加设备

Frankonia 公司介绍

Frankonia 的暗室涵盖军用、民用、汽车电子领域，在欧洲的市场占有率达到 90%，绝大多数的世界级知名企业的暗室均由 Frankonia 建造，如奔驰、宝马等。

德国 Frankonia 公司包括了一个位于 Industriestr. 16 D-91180 Heideck 专门制造和生产暗室的 Frankonia GmbH，以及位于 Daimlerstr. 17, 91301 Forchheim 专门制造和生产 EMC 仪器设备的 Frankonia EMC Test-Systems GmbH，在全球拥有三个生产基地：

德国 Frankonia



波兰 Frankonia

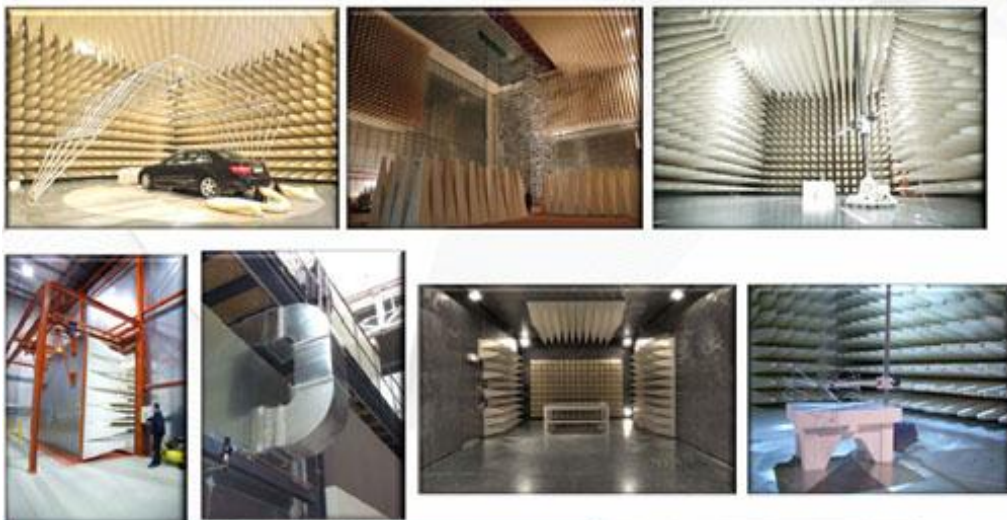


嘉善 Frankonia

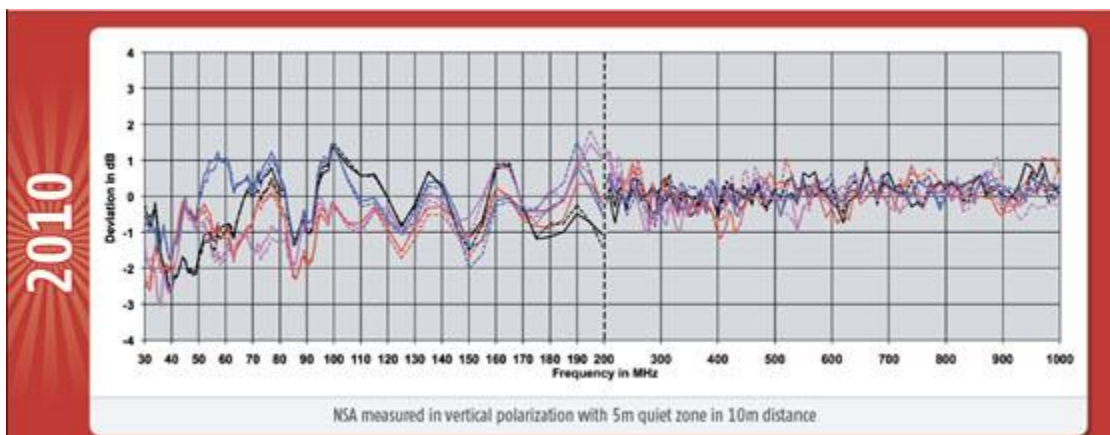
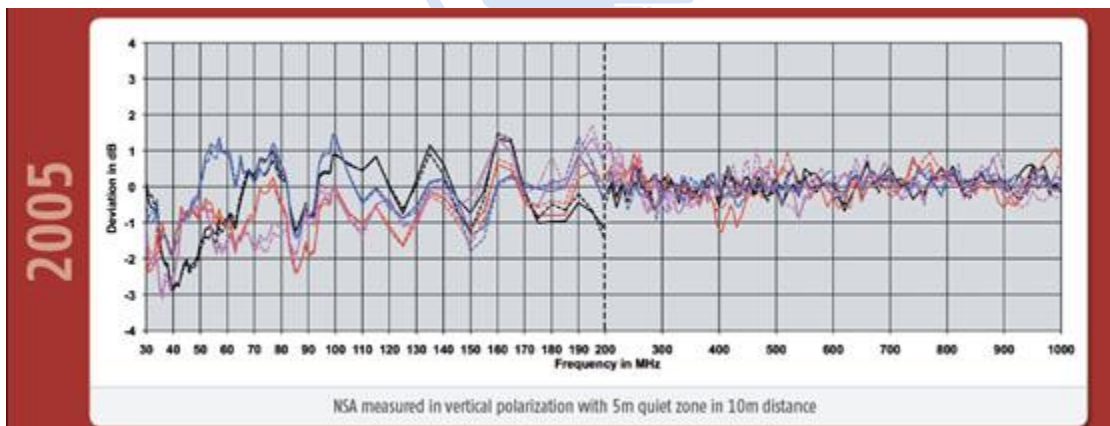
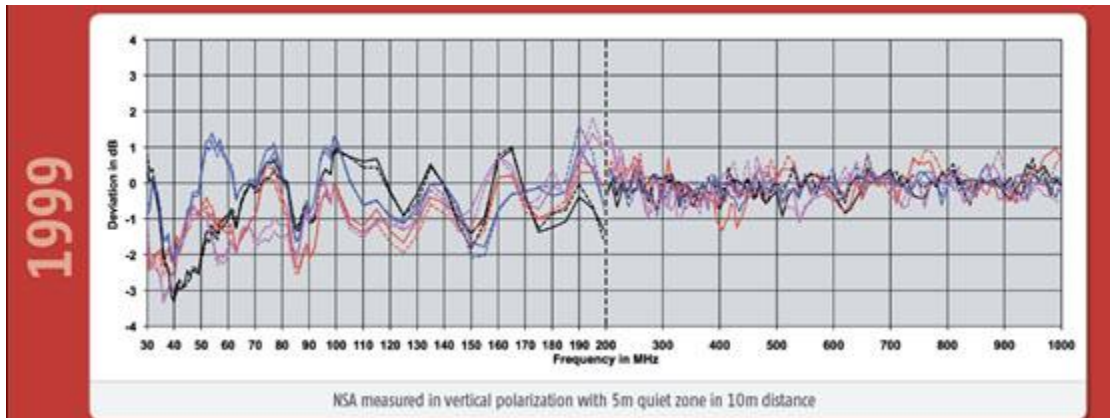


自 1987 年起，FRANKONIA 为全球 EMC 暗室提供设计、生产、和安装经验超过 20 年。

- 1.独特的高科技薄膜吸波材料设计
- 2.在中国有 19 个大的 10m 暗室项目
- 3.能生产 90%以上的 EMC 暗室部件
- 4.大项目经验丰富，有许多世界独创的暗室项目
- 5.有许多独创的专利技术
- 6.通过 ISO 质量体系认证
- 7.吸波材料完全阻燃



NSA - Never-ending performance with Frankosorb® absorbers



Frankonia 在中国的 10 米大暗室【静区 6 米以上，10m 暗室的静区是不同的，许多公司的 10m 暗室静区只有不到 5m】包括如下客户：

- ✓ 国家汽车质检中心（襄樊） 8m
- ✓ 北京科星瑞特电磁兼容信息技术有限公司 8m
- ✓ 广东出入境检验检疫局 6m 和 2m
- ✓ 武汉船舶研究所 3m 和 6m
- ✓ 国网武汉高压研究所 1.5 和 6m
- ✓ 国家光伏产品质量检验中心 7m

Frankonia EMC Test-Systems GmbH 能够完整的提供如下系统的解决方案：

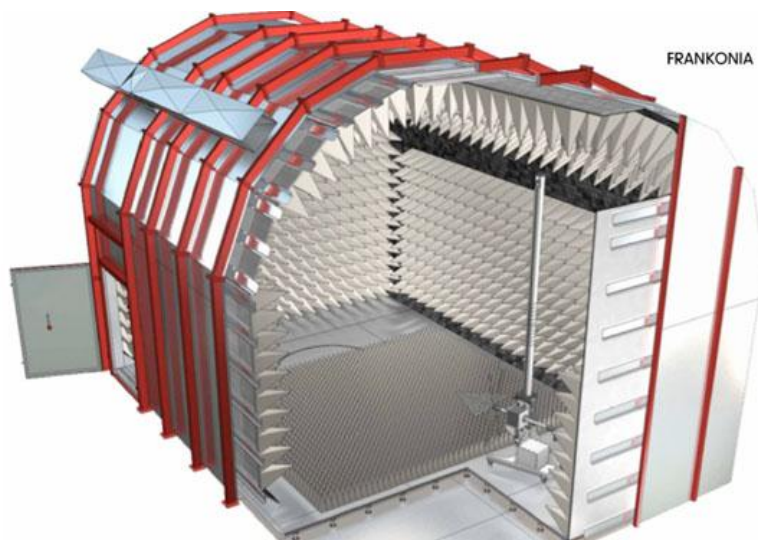
- GJB151A/152A 敏感度测试系统
 - CS114 测试系统
 - RS103 测试系统
- 全套汽车电子敏感度测试系统
 - BCI 测试系统，带状线测试系统
 - ISO 11452 辐射敏感度测试系统
- 射频抗扰度测试系统
 - IEC 61000-4-6/16
 - IEC61000-4-3



公司发展历史

- 1987年 在德国Heideck成立Frankonia公司
- 1990年 设计生产出新的EMC暗室屏蔽模块(PAN-TYPE)
- 1990年 成立FRANKONIA波兰公司
- 1991年 设计生产出新型的薄膜吸波材料
- 1992年 设计生产出与吸波材料性能相当的波导管及同轴线缆
- 1993年 设计生产完全阻燃的新型吸波材料FRANKOSORB® (防火等级 DIN 4102, A2)
- 1995年 与Frankonia EMC Test-Systems GmbH, Forchheim分享股权
- 1995年 开始使用新型吸波材料FRANKOSORB® A2-absorbers的10米法暗室Telekom, Steinfurt (Germany)投入使用
- 1996年 开始在亚洲建设10米法暗室
- 1998年 Frankonia并购了SIDT EUROPE (France)

- 2003年 在中国嘉善成立了Frankonia EMC Co. Ltd,
- 2003年 Frankonia通过了DIN ISO 9001认证
- 2003年 设计生产了位置相关设备(转台、天线塔等)
- 2004年 设计生产了屏蔽的CCTV及音频系统
- 2006年 设计安装了用于汽车测试的半电波/全电波可切换的暗室 (SAC/FAC)
- 2007年 设计生产了新型结构的3m法暗室(SAC-3 Plus)



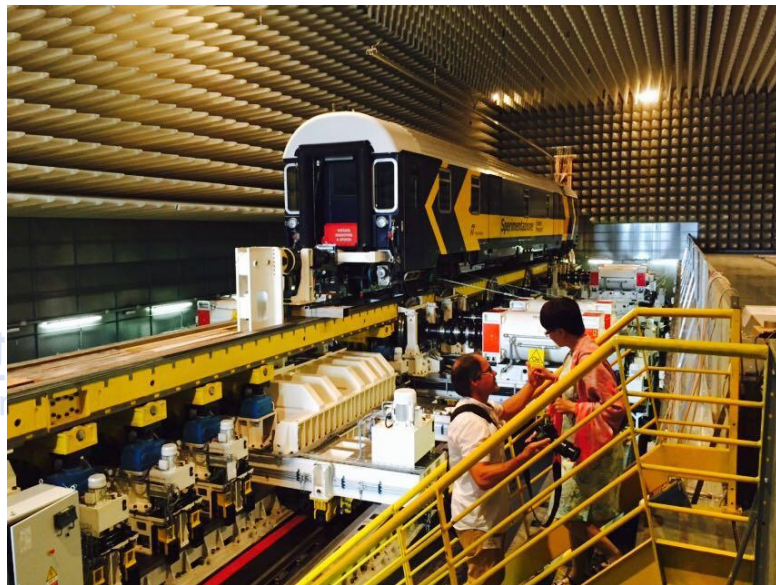
- 2008年 新型结构的3米法暗室最终定稿及通过第三方性能验证
- 2008年 设计生产了集成有满足高铁测功需要的半电波暗室
- 2009年 重组成立了Frankonia集团开启了新篇章
- 2010年 新型的吸波材料FRANKOSORB ® absorbers通过了ISO 14644-1 class 5的验证 (洁净室环境)
- 2010年 为Mercedes Benz (MB Tech, Mönshheim, Germany)安装了最新高性能技术的EMC实验室
- 2010年 在澳大利亚安装了10米法暗室(EMC Tech, Melbourne)
- 2011年 在印度安装了10米法暗室(TÜV Bangalore)
- 2011年 为Mercedes Benz (Daimler Fuzhou, P.R. China)安装了第四个EMC实验室



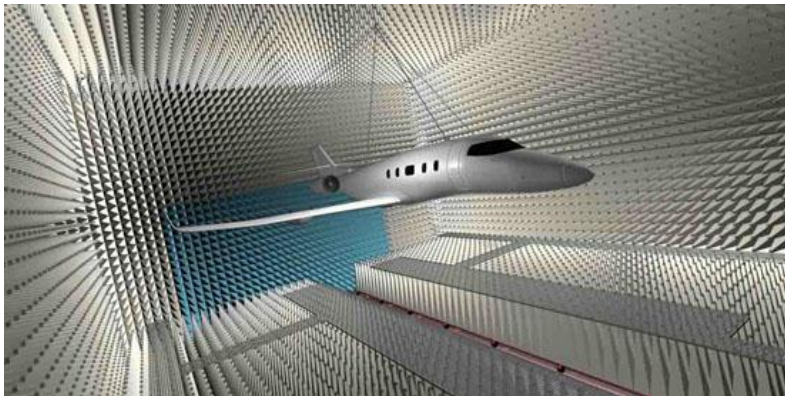
- 2011年为BMW in Munich, Germany安装了第二个EMC实验室



- 2011年在意大利设计生产了集成有满足高铁测功需要的EMC实验室



- 2011年 设计生产了当时最新一代的高性能单刀屏蔽门
- 2012年 设计生产了当时最新的全电波暗室 (FAC-3 Plus)
- 2012年 成立了印度Frankonia公司 (Chennai)





■ 联系方式

世纪汇泽（苏州）检测技术有限公司

地址：苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层

固话：0512-66501077

邮箱：info@emc-mall.com

网址：www.emc-mall.com

24小时技术服务电话：13770772658