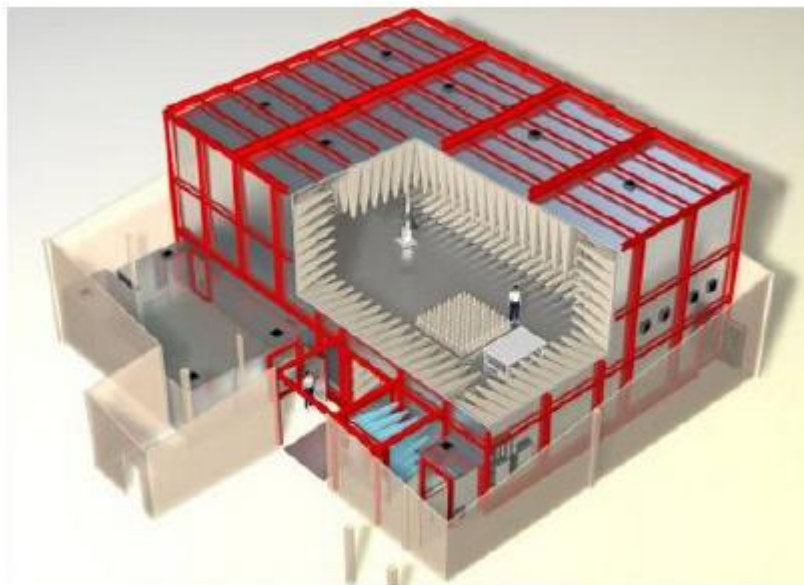


“十米法” 半电波暗室-SAC 10



概述

10 米法电波暗室是完全根据客户要求要求进行设计和制造的。但是，根据对SAC 10 尺寸和性能的最初考虑，我们设计了七种标准模型，它们的静区直径从2.0m 到8.0m 不等。对电波暗室的规划必须尽早进行，例如与暗室外部建筑同时规划，这样可以及时确定它们之间的接口，从而避免以后单独修改。其中，典型的接口包括所有的供给路径，在混凝土地面上为转台/车辆转毂留有的必要空间，双向滑动门的运动轨迹坑道，以及屏蔽室与建筑之间可能的接合处、可能的接口还有紧急情况控制/报警系统，比如火警和灭火系统，这些也都必须考虑。但当使用我们生产的完全不燃烧型尖劈吸波材料时（运用薄膜技术，防火等级为A2），通常可以不用再考虑安装这些紧急系统了。

技术参数

类型	SAC10-2	SAC10-3	SAC10-4	SAC10-5
静区直径	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
外部屏蔽体尺寸（长*宽*高）	请垂询销售人员			
频率范围	26MHz-18GHz			
测量距离	3m 和10m			
吸波材料				
墙面与天花板	P2200 或P2400 型长尖劈吸波材料			
地板	配有满足 IEC/EN 61000-4-3 对辐射抗扰度测试的要求以及辐射发射测试大于1GHz			

	时场地电压驻波比要求的可移动地面吸波材料
符合CISPR 16-1-4 要求的归一化场地衰减最大偏差	±3.5dB
符合CISPR 16-1-4 要求的最大场地电压驻波比	6dB
辐射抗扰度测试	完全符合 IECEN 61000-4-3 的要求
均匀场区大小:	1.5m x 1.5m
最大偏差:	16 个测量点中的75%为0dB/+6dB

标准配置

- 一个滑动门，一个单扇门
- 十二至十六个用于通风的蜂窝波导窗
- 一个250V 的交流电源滤波器，2x16A
- 一个250V 的交流电源滤波器，4x64A
- 穿墙板
- 电气装置
- 照明设备
- 反射平面
- 离架地板
- 吸波材料
- 一个转台
- 一个天线塔
- 一个天线塔与转台的控制器
- 馈通元件：N 型接头，BNC 接头，光纤接口

可选配置

- 三相电源滤波器
- 信号和数据线滤波器
- 视频和音频监视系统
- 暗室性能校准
- 测量设备
- 完全不燃烧型吸波材料



☎ 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