



## Rainford EMC MC 迷你压缩室

本公司的产品在表现发射和抗扰性能上采用了非常严谨有效的设计。

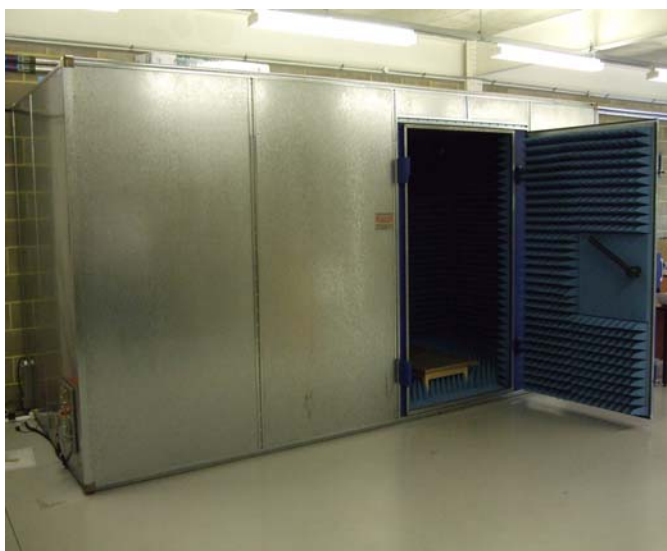
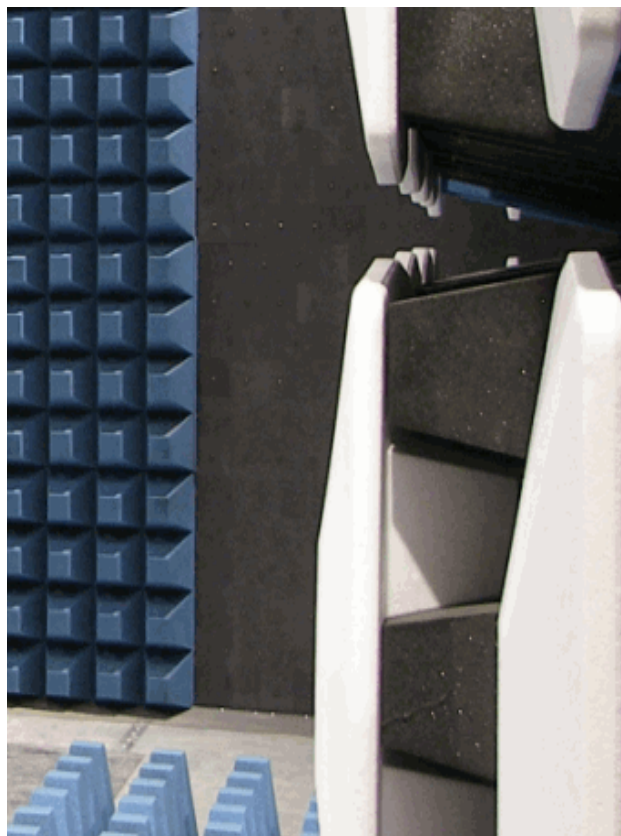
对于建筑设计空间有限而又对测试数据有高要求的顾客，本公司也将为您量身定做理想的解决方案。

本产品的理想设计是在一个尺寸为6m x 3m x 2.4m的压缩室创造一个发射性能和抗扰性能达标的，精确而标准的EMC测试环境。

在测试范围要求为30MHz至1GHz的情况下，本产品采用了低成本而实用面广的铁氧体吸波材料。此产品适用于任何办公室或者实验室。

如需将测试标准提高到18GHz，只需外加300mm的混合吸波材料即可实现，

产品安装可在要求内的3日完成，届时您可以随心所欲地使用这些高端的EMC测试器材。



### 产品特点:

- 压缩室的标准尺寸为6m x 6m x 2.4m
- 具备对较大测量设施提供精确的数据比较
- 提供精确的预发射和免疫性能
- 模块化灵活的解决方案为未来的兼容设备提供更强的服务能力
- 具备对转台及其他设备的灵活使用



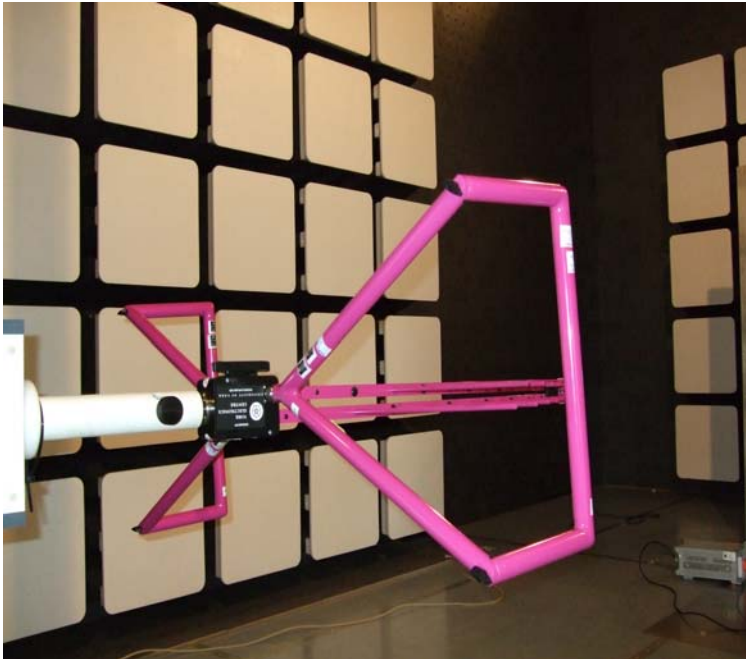
Rainford EMC Systems Ltd, North Florida Road, Haydock,  
St Helens, WA11 9TN, United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1942 296190 Fax: +44 (0) 1942 275202 email:  
[sales@rainfordemc.com](mailto:sales@rainfordemc.com)



# RAINFORD

## EMC SYSTEMS

### Rainford EMC MC



#### 标准装置:

- 1 x 0.9 x 2.1 手动门
- 1 x 240v, 32A 电源滤波器
- 2 x 排放口 (300mm x 300mm)
- 1 x 空透面板
- 穿心接口包括:
  - 1 x N型连接器
  - 1 x BNC型连接器
  - 1 x 光纤
  - 1 x 5厘米带管帽的空心管
- 电气安装包括:
  - 1 x 消耗单元
  - 1 x 单相插座
  - 2 x 灯
  - 6.7mm的铁氧体瓦片
  - 高度为300mm的混合吸波海绵体

#### 性能详请;

标准尺寸 6m x 3m X 2.4m  
频率范围 26MHz-18GHz  
吸波海绵体由减震铁氧体混合

免疫性能:  
达标

排放量:  
达标

#### 选项:

- 双开1.5至2.0m宽的手动门
- 半自动或者全自动操作装置
- 自动/手动转动的测试转台
- 测试发射桅杆
- 控制器
- 三相滤波器
- 控制与数据线路滤波器
- 空调
- 闭路电视监控系统
- 控制与放大室



Rainford EMC Systems Ltd, North Florida Road, Haydock,  
St Helens, WA11 9TN, United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1942 296190 Fax: +44 (0) 1942 275202 email:  
[sales@rainfordemc.com](mailto:sales@rainfordemc.com)

