



## TEM 小室 FCC-TEM-JM 系列



### 描述:

FCC 提供了一系列可用于发射和抗扰度测试的 TEM 小室。

专利隔膜设计提供了较宽的频率响应，优良的场均匀性，低电压驻波比和低插入损耗。

FCC-TEM-JM1 和 FCC-TEM-JM2 是根据 SAE 1752/3 进行半导体器件辐射发射测试的理想机型。

JM 系列 TEM 小室可用于抗扰度测试，只需要小于 3.7mW 的输入功率就能达到 10V/m 的电场，37W 就能达到 1000V/m 的电场。

### 技术规格:

技术参数	FCC-TEM-JM1	FCC-TEM-JM2	FCC-TEM-JM3	FCC-TEM-JM4
频率范围	DC – 1200MHz	DC – 1600MHz	DC – 2000MHz	DC – 2500MHz
最大 EUT 尺寸 (cm)	6 x 6 x 1	6 x 6 x 1	6 x 6 x 1	6 x 6 x 1
最大 VSWR	1.2:1	1.2:1	1.25:1	1.25:1
射频接头	N	N	N	N
最大输入功率	500W	500W	500W	500W
EUT 端尺寸(cm)	9.1 x 9.1	9.1 x 9.1	9.1 x 9.1	9.1 x 9.1
尺寸(cm)	15.2 x 9.9 x 33.8	15.2 x 9.9 x 33.8	15.2 x 9.9 x 33.8	15.2 x 9.9 x 33.8



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程  
更经济的解决方案，贴合用户实际需求  
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备  
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



### 联系方式

#### 北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: [info@emctest.org](mailto:info@emctest.org)

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: [www.emctest.org](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)