

GTEM 小室 辐射敏感度（抗扰度）测试系统



符合下列标准

- > IEC 61000-4-3
- > IEC 61000-4-20
- > GB/T 17626.3

概述

GTEM 小室构成的辐射敏感度（抗扰度）测试系统为小型电子产品的辐射电磁场干扰敏感性提供有力的测试依据。测试系统构成：主要由标准信号源、功率放大器、场强监视器、计算机及操控软件和GTEM 室体组成。

GETM 型号	GTEM250	GTEM500	GTEM750	GTEM1000	GTEM1250
最大输入功率(瓦)	250/500	500/1000	600/1200	800/1600	800/1600
EUT 电源插座数量	1	2	2	2	2
外部尺寸(长×宽×高 cm)	115×64×44	300×165×110	400×220×147	500×276×184	600×330×220
门尺寸(宽×高 cm)	30×23	42×40	61×61	79×79	100×100
轮子	无	可选	标配	标配	标配
最大EUT(长×宽×高 cm)	20×20×15	40×40×30	60×60×50	75×75×70	100×100×85
定义的测试体积±3 dB, <1 GHz (长×宽×高 cm)	15×15×10	30×30×15	45×45×25	60×60×30	75×75×42
隔板高度 (mm)	250	500	750	1000	1250
屏蔽性能	10 kHz~10 MHz: >50 dB		10 MHz~20 MHz: >100 dB		
连接器	N 型				
阻抗	50 Ω				
频率范围	0.1 MHz~8 GHz				
典型驻波比(频率大5 HGZ)	1: 1.2				
重量 (公斤)	80	200	400	650	850



苏州泰思特电子科技有限公司

地址：江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电话：0512-68413700 / 68413800 / 68413900
客服热线：4006-0512-77 售后电话：0512-68078090 售后邮箱：service@3ctest.cn
公司官网：www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

北京办事处

地址：北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦B座205室
电话：010-82899948 010-82899984

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：028-65772800 028-85327800

深圳办事处

地址：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室
电话：0755-86626661 86344313 86626625

西安办事处

地址：西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室
电话：029-68985077

