

开放式横电波小室

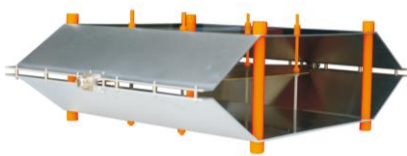
TEM 系列



TEM 220
TEM 500



TEM 220A



TEM 1000

符合下列标准

- > IEC 61000-4-20
- > ISO 11452.3
- > GB/T 17626.20
- > EN 61000-4-20
- > GB/T 33014.3
- > SAE J1113-24
- > SAE J1113-25
- > SAE J1752-3

概述

开放式横电波小室用于汽车零部件抗扰测试,符合 ISO 11452.3 和 IEC 61000-4-20 标准要求,用于横电磁波(TEM)小室法抗扰度测试。在测试频率 220 MHz 内电压驻波比低于 1.2,最大能产生 800 V/m 的电磁场。横电磁波(TEM)小室法抗扰度测试。

特点

- > 符合 ISO 11452.3 和 IEC 61000-4-20 标准要求
- > 在测试频率 220 MHz 内电压驻波比低于 1.2
- > 最大频率范围可达 1000 MHz

应用领域

- > 通讯
- > 信息技术
- > 电信
- > 军用
- > 医疗
- > 航空
- > 广播电视
- > 新能源电力
- > 铁路

TEM 220 技术参数	
频率范围	DC-220 MHz
芯板高度	336 mm
负载阻抗	50 Ω
VSWR	<1.2
最大输入功率	1500 W
最大场强	800 V/m
场强精度	$\pm 5\%$
输入功率接口	N 型
外尺寸	1800x1600x730 mm

TEM 220A 技术参数	
频率范围	DC-220 MHz
芯板高度	360 mm
负载阻抗	50 Ω
VSWR	<1.2
最大输入功率	1500 W
最大场强	800 V/m
场强精度	$\pm 5\%$
输入功率接口	N 型
外尺寸	1500x1200x730 mm

TEM 500 技术参数	
频率范围	DC-500 MHz
芯板高度	147 mm
负载阻抗	50 Ω
VSWR	<1.2
最大输入功率	1000 W
最大场强	1500 V/m
场强精度	$\pm 5\%$
输入功率接口	N 型
外尺寸	970x810x320 mm

TEM 1000 技术参数	
频率范围	DC-1000 MHz
芯板高度	73 mm
负载阻抗	50 Ω
VSWR	<1.2
最大输入功率	750 W
最大场强	480 V/m
场强精度	$\pm 5\%$
输入功率接口	N 型
外尺寸	540x450x168 mm

随机标配
检测报告、质保书、说明书



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
E-mail：info@3ctest.cn
www.3ctest.cn

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

北京办事处

地 址：北京市海淀区上地信息路甲28号科实大厦
D座D206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

西安办事处

地 址：西安市高新区锦业路(与丈八三路交汇)绿地
中央广场维萨瀛海大厦2204室
电 话：029-68985077

台 湾

台湾利诺科技有限公司
地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5
电 话：+886-2-89121185
Email: sales@richtec.com.tw
www.richtec.com.tw

韩 国

TESTEK Co., LTD.
Add.: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,
Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, South Korea.
Tel: +82 70 4099 2071,
E-mail: woo@testek.co.kr
www.testek.co.kr

新加坡

QUANTEL PTE LTD.
Add.: 25 Kallang Ave, #05-02, 339416, Singapore
Tel: +65 6745 3200
Email: engtat.ong@sg.quantel-global.com
www.quantel-global.com

美 国

THE EMC SHOP
Add.: 7401 Galilee Rd. #160, Roseville, CA 95678,
USA
Tel: +1 844 423 7435
Email: brendon.berg@theemcshop.com
www.theemcshop.com

俄罗斯

CDIP LLC
Add.: Room 7, Building 5, House 69, Ryabinovaya
Street, Moscow 121471, Russia
Tel: +7 (495) 956 20 22
Email: info@cdip.ru
www.cdip.ru