

工频磁场线圈

TCXS111



符合下列标准

- > IEC61000-4-8
- > IEC61000-4-9
- > IEC61000-4-10
- > GB/T17626.8

概述

工频磁场线圈是对电气和电子产品的磁场抗扰度试验的特点和要求而专门设计的高可靠性测试线圈，该线圈满足 IEC61000-4-8、IEC61000-4-9、IEC61000-4-10 和 GB/T17626.8 和电力 GB/T17215-2002《1 级和 2 级静止式交流有功电能表》及 GB/T15283-94《0.5、1 和 2 级交流有功电度表》要求。为被试设备在工频磁场的抗扰度试验中提供一个准确依据。工频磁场测试主要是模拟住宅、商业区，工矿企业和发电厂，以及中、高变电所的磁场环境。

特点

- > 测试时线圈磁场方向可以 360° 旋转调整；
- > 上下高度可以调节；
- > 输出磁场强度稳定性好；
- > 铝型材支架结构设计。

应用领域

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

技术参数	
磁场强度	1A/m-400A/m
	1.25 μ T-503 μ T
磁场方向	90° /180°
测试时间	\leq 100A/m 持续运行 5 小时
	100A/m 以上 <10 S
线圈匝数	单匝
整体线圈尺寸	1400 \times 1000mm 长 \times 宽, 线圈高度可调行程: 500mm
线圈尺寸	1000 \times 1000mm 长 \times 宽, 单匝
环境温度	15-35 $^{\circ}$ C
包装尺寸	1500 \times 1250 \times 200mm
重量	约 10kg



> EMC Worldwide: www.3ctest.cn

☎ 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: 北京市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



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



Europe: AR Europe
 Yvonne McGlinchey
 ymcglinchey@ARWorld.US
 +353 61 504300
 Address: First Floor Ashling Building,
 National Technology Park, Limerick, Ireland