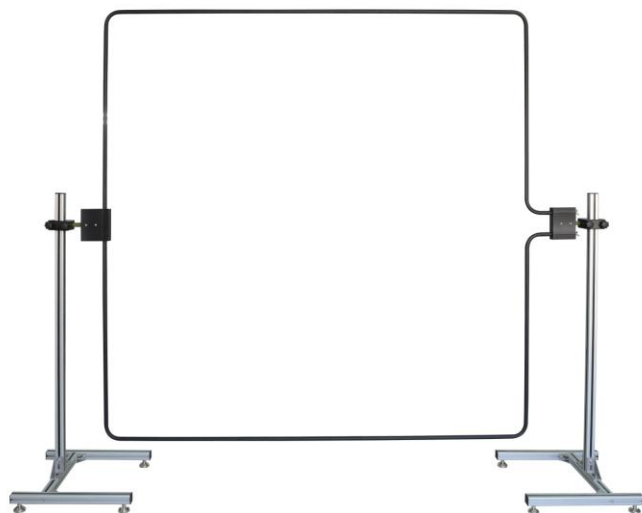


工频磁场线圈

TCXS221



符合下列标准

- > IEC61000-4-8
- > 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 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》中相关要求。线圈可以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；
- > 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 | > 信息技术 |
| > 电信 | > 军用 |
| > 医疗 | > 航空 |
| > 广播电视 | > 新能源电力 |
| > 铁路 | > 新能源汽车 |

技术参数	
磁场强度	1A/m-200A/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 <10S
线圈尺寸	2800×2000mm 长×宽, 单匝
环境温度	15-35°C
包装尺寸	2600x2070x150mm
重量	约 30kg

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
 http://www.3ctest.cn Email: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址: 北京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: 6100085

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 - 86626625 0755 - 86344313
 传 真: 0755 - 26966255 邮 编: 518055

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 029 - 68985700

台湾

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
 http://www.richtec.com.tw
 Email: rich.tec@msa.hinet.net

韩国

TESTEK Co.,LTD
 Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam - ro,
 Suji - Gu, Yongin - Si, Gyeonggi - Do, 448 - 808
 Tel: 070 - 4099 - 2072 / H.P : 010 - 6500 - 6648
 Email: woo @testek.co.kr
 http://www.testek.co.kr, www.3ctest.co.kr

东南亚

Quantel Pte Ltd
 Address: 46 Lorong 17 Geylang #05-02
 Enterprise Industrial Building
 Singapore 388568
 Tel: +65 6745 3200
 Email: info@quantel-global.com
 https://www.quantel-global.com

欧洲

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