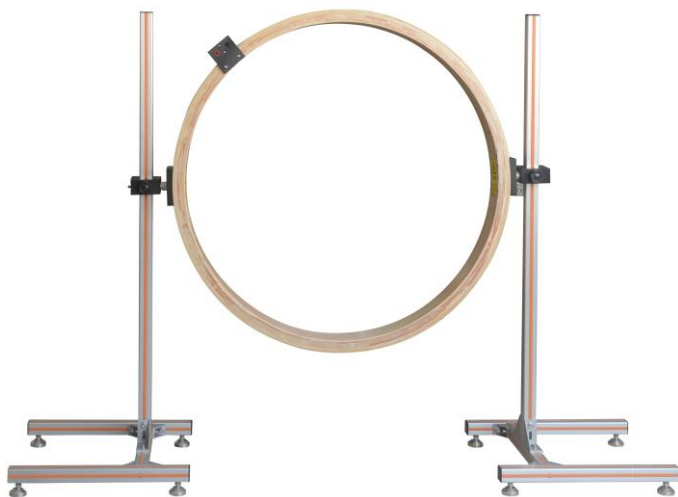


## 磁场线圈

## TYX 130



### 符合下列标准

- > IEC61000-4-8
- > EN50121-4
- > GB/T17626.8
- > GB/T17215

### 概述

交直流磁场圆形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交直流磁场的抗扰度试验中提供一个准确依据。

### 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；
- > 磁场频率 0-400Hz
- > 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	0~300A/m
	2uT~370uT
磁场方向	90° /180°
测试时间	可持续运行
磁场频率	0~400Hz
整体线圈尺寸	2000×1100×1400mm 长 x 宽 x 高, 线圈高度可调
线圈尺寸	直径 1000mm
环境温度	15~35°C
包装尺寸	1500x1200x400mm
重量	约 20kg

## 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