

YG110-4型测试稳定度高线圈圈数短路测量仪

产品名称	YG110-4型测试稳定度高线圈圈数短路测量仪
公司名称	上海宙特电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:宙特 型号:YG110-4
公司地址	中国 上海市宝山区 上海宝山区菊太路999弄
联系电话	86 021 56025918 15921702998

产品详情

yg110型线圈圈数短路测量仪
coil turn number detecting instrument

synopsis 简述

yg110型线圈测量仪是国际上首款能同时测量线圈圈数和短路的仪器，它不但提高了测量速度，还解决了yg-102短路测量仪不能测量大口径线圈，粗线圈短路的难题。解决电线杆圈制造行业很久的短路测量难的问题。

yg110还具有0.2%的测量精确度，高达0.01%的分辨率，能满足各种行业线圈测量的需求。

features 性能特点

圈数测量量程广：0-60000圈（可扩展至120000圈）

可自由设置“圈数超差”、“线圈短路”等分选功能

可配置各种规格的传感器，满足不同客户的需求

测试稳定度高，能满足互感器等要求严格的行业

lcd液晶模块显示，人性化操作界面，简单易学

高达3次/秒的测量速度

技术参数

specifications

仪器型号	yg110-10	yg110-6	yg110-4	yg110-x
被测线圈内径	> 10mm	> 6mm	> 4mm	特殊尺寸：内
被测线圈外径	< 120mm			< 4mm、h > 110mm
被测线圈高度	h < 110mm			特殊尺寸精度与
测试传感器规格	10	6	4	范围需与用户商议而
被测线圈范围	0-60000圈（可扩展至120000圈）			定 线圈高度 > 110
圈数测量精确度	0-300圈 ± 0圈、500-20000圈 ± 0.2%、20000-60000圈 ± 0.5%			mm、外 > 120mm
圈数测量分辨力	10000圈以上 ± 0.01%			可订制
测量速度	快速3次/秒 中速2次/秒 慢速1次/秒			
外形尺寸	约320 × 300 × 180 (mm)			
重量	约5kg			
短路测量精度	0.1mm线径以上，经样品线圈校正后，每2000圈短路1圈，指针移动1格以上			

本产品的加工定制是是，品牌是宙特，型号是YG110-4，测量范围是0-60000圈，测量精度是20000-60000圈 ± 0.5%，尺寸是320 × 300 × 180 (mm)，重量是5 (kg)