

常州贝奇CH1201线圈圈数测试仪

产品名称	常州贝奇CH1201线圈圈数测试仪
公司名称	东莞市清溪舒克电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	品牌:常州贝奇 型号:CH1201
公司地址	广东东莞市清溪天众电子城
联系电话	86 0769 33697799/33697766 13827221557

产品详情

ch1200线圈圈数测试仪系列,能方便测试各种绕线线圈的圈数及直流电阻值。本系列仪器适用于电机、变压器、发电机绕组、继电器线圈等各种类型绕线线圈的测试。仪器具有智能化、外观新颖、测试精度高、速度快、使用方便等特点,测量无需校准,无需更换量程,可极大提高测试效率。

性能特点:

全新电路改良设计、

采用cpld与mcu双重控制

快速测量,更高精度

电阻采用准四端测试方式

测量范围更宽

技术参数:

型号	ch1201	ch1201r	ch1200
参数			
测试传感器规格	9.5 6 4可选		
被测线圈形状	内径 > 4mm 外径 < 120mm 高度 < 110mm		
圈数测试范围	1圈 ~ 80000圈		1圈 ~ 30000圈
圈数测试精度	1 ~ 300圈 ± 0圈 300 ~ 500圈 ± 1圈 500 ~ 20000圈 ± 0.2% 20000 ~ 80000圈 ± 0.5%		1 ~ 500圈 ± 1圈 500 ~ 30000圈 ± 0.5%
圈数基本测量速度	快速3次/秒 慢速1.5次/秒		

电阻测试范围	无	100u ~ 200k	无	1
电阻基本测量速度	无	5次/秒	无	3
电阻测试精度	无	0.2%	无	0
量程方式	自动选择			
显示方式	6位led显示			
讯响选择	断路 相位 静音可选			
尺寸 (w × h × d)	335mm × 320mm × 290mm			
重量	约6kg			
工作温度 湿度	0 ~ 40 , 90%rh			
电源要求	198-242vac 47.5-52.5hz			
功耗	30va			
备注	为保证仪器测量精度，被测线圈内径大于30mm时请选用 9.5传感器			

本产品的加工定制是否，品牌是常州贝奇，型号是CH1201，测量范围是0 ~ 80000圈，测量精度是0.2%