

致卓测控 | ZC-630三相谐波分析仪

产品名称	致卓测控 ZC-630三相谐波分析仪
公司名称	武汉致卓测控科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:致卓测控 型号:ZC-630 产地: 三相谐波分析仪
公司地址	变比测试仪
联系电话	027-51119335 13871136008

产品详情

一、三相谐波分析仪产品简介：

ZC-630三相谐波分析仪是集多功能测量于一体的电力测量仪表、能测量三相电压、三相电流1~6次谐波，并以列表或频谱图单独显示奇次谐波或偶次谐波。ZC-630三相谐波分析仪采用按键式操作、能自动切换量程、实测数据保持、测量数据存储、实现大容量存储、且可输出向量图，非常适合电能计量、用电检查、电力稽查和变电检修、继电保护等差动检测、启动试验现场使用。并适用于各电力院校作为接线判别培训工具及教学仪器使用。同时也适用于化工、冶金、矿山、铁路等大型用电企业使用。

二、三相谐波分析仪产品特性：

- 1、同时测量1至3路交流电压；
- 2、同时测量1至3路交流电流；
- 3、测量电压间、电流间、电压与电流间的相位；
- 4、测量三相电压，三相电流1—63次谐波；
- 5、可以列表或频谱图单独显示奇次谐波，偶次谐波；
- 6、测量频率；
- 7、测量功率；
- 8、显示六角图向量；

9、三相不平衡度测量；

10、电流幅值相位测量最小可达1mA.

非常适合变电站主变带负荷试验以及新建站或负荷小的站电流测量；

11、自动切换量程；

12、电压，电流采样全隔离；

13、可通过SD卡升级应用程序；

14、采用3.5寸彩色液晶显示屏；

15、内置大容量锂电池，一次充电后，不关屏幕背光时，可以连续工作10小时（开启背光关闭功能，待机时间更长）。

三、三相谐波分析仪技术参数：

规格型号		ZC-630
测试用途		三相电压/电流谐波分析
工作电源	输入电压	185Vac ~ 250Vac
	频率	50/60Hz
	输入功率	40VA
	接头	标准DC插头
电 压	测量范围	5 ~ 600V
	测量误差	0.5% × 读数 ± 5个字
	分辨率	0.1V
电 流	测量范围	0.001 ~ 6A(可扩展)
	测量误差	0.5% × 读数 ± 5个字
	分辨率	0.0001A
有功功率	测量范围	0.005 ~ 3600W
	测量误差	0.5% × 读数(PF = 1)
	分辨率	0.1W
无功功率	测量范围	0.005 ~ 3600Var
	测量误差	0.5% × 读数(PF = 0)
	分辨率	0.1Var
频 率	测量范围	45 ~ 65Hz
	测量误差	± 0.02Hz
	分辨率	0.01Hz
相 位	测量范围	0 ~ 360 °
	测量误差	± 1 °
	分辨率	0.1 °
环境条件	运行温度	-20 ~ +50
	存储温度	-20 ~ +50
	湿 度	相对湿度：5% ~ 95%，不结露
物理特性	尺 寸	手持终端：135 × 240 × 55mm ³ 外包装箱：390 × 290 × 105mm ³
	重 量	手持终端：1kg(不含附件) 总重量：2.5kg(含附件)

三相谐波分析仪：<http://www.whzzck.com/ZC-630/>