

高次谐波检测仪日本万用HWT-301

产品名称	高次谐波检测仪日本万用HWT-301
公司名称	北京迈亿科贸有限公司
价格	5200.00/台
规格参数	
公司地址	北京市通州区潞苑南大街1093号127室
联系电话	01057166582 15600034780

产品详情

台湾商品检测日本万用HWT-301
· 多功能谐波检测仪

· 谐波及漏电钳表台湾PROVA-19

可简单方便地测试综合~25次谐波电流真有效值. 高精度钳形CT,可作为漏电电流表使用(分辨率0.1mA). 最大测试范围:AC 300A单相(可接近100A电线) 耐电压: AC 2000V/1分钟 测试功能: 负荷电流, 漏电电流, 谐波电流,

测试方式: 钳形CT方式 测试量程: 0~400mA/4A/40A/300A/300V/400mA/4000 输入波基本周期范围:45~65Hz

(模拟演算方式) A/D变换方式:二重积方式 显示:3 3/4液晶显示,附单位,记号 采样速度:约2次/秒 溢出显示:[OL]标志

· 电力谐波分析仪6300绘图式
在工作电压以下时,“十一”标志点灯 电源自动关闭功能:打开电源后,约过20分钟电源自动关闭。数据保持

· 抗谐波三相电源监视器
持显示数据。测试线路电压:AC600V以下 工作环境温湿度:0—40 ,80%RH以下(但以不结露为准) 保存环境温度

下马迪以不被结露为准) 电源高精度功率消耗功率:约13mV 尺寸:223(长)×70(宽)×34(高)mm 重量:约440g 附属品

4.×2 使用说明书,电压,电阻测试引线 (Test Lead) 性能:(23 ±5 ,80%RH以下时)

· 电压谐波监测仪美国理想61-830CN

测试功能量程分辨率精度交流电流400mA0.1mA ± 1.0%rdg ± 8dgt4A1mA40A10mA300A100mA ± 1.0%rdg ± 1%FS交

· 高次谐波测试仪万用Multi HWT-300
8dgt300V100mV电阻4000 Ω ± 1.0%rdg ± 8dgt交流变换方式:有效值检波 谐波电流,谐波电压析出方式:自动

:基本波~第25次谐波 精度:条件:最小基本波 各量程全程的5%各次谐波 基本波的4% 次数精度(Likelihood

±(交流电流电压精度)-(相邻谐波影响误差)10~19次 ± 2.0%rdg ± 5dgt20~25次 ± 5.0%rdg ± 5dgt高次谐波模态下相

数相邻谐波电流含有量误差2~6次65%1.5%7~8次41%2.5%9~14次20%4.0%15~20次10%8.0%21~25次10%15.0%

波而言,指第4次,第6次谐波.从而,当第4次,第6次谐波含有率达到65%时,对第5次谐波而言产生上述误差.