

KEW 6305 电能质量分析仪

产品名称	KEW 6305 电能质量分析仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:克列茨 型号:KEW 6305电能质量分析仪 功能:KEW 6305
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

KEW 6305电能质量分析仪

接线方式	单相2线(3回路)、单相3线、三相3线、三相4线
测试功能	电压, 电流, 频率, 有功功率, 无功功率, 视在功率, 有功电能, 无功电能, 视在电能, 功率因数, 中
电压量程	150.0/300.0/600.0V AC
电压精度	$\pm 0.3\%rdg \pm 0.2\%f.s.$ (45~65Hz)
电流量程	8128(50A):1/5/10/20/50A 8127(100A):2/10/20/50/100A 8126(200A):4/20/40/100/200A 8125(500A):10/50/100/200/500A 8124(1000A):50/100/200/500/1000A 8129(3000A):300/1000/3000A
电流精度	$\pm 0.3\%rdg \pm 0.2\%f.s.$ +钳形传感器精度 (45~65Hz)
振幅	电压 : 2.5 , 电流 : 3.0 (不大于90%fs)
频率	40~70Hz

频率精度	± 3rdg
有效功率精度	± 0.5%rdg ± 0.2%f.s.+钳形传感器精度 (45~65Hz)
标准条件	PF=1,正弦波,45~65Hz,23 ° C ± 5 ° C
功率因数影响	有效功率: ± 1.0%rdgCOS = ± 0.5(PF=1)
有效输入范围	V和A的额定范围的10~110%
显示范围	电压: 5~120%, 电流: 1~120%
时间记录间隔	1/2/5/10/15/30 秒, 1/2/5/10/15/30/60 分钟
显示更新时间	1秒
储存温湿度范围	0 ~ +50 , 低于85%RH (无结露)
操作温湿度范围	-20 ~ +60 , 低于85%RH (无结露)
PC连接	USB 蓝牙
PC卡种类	SD卡(2GB)
安全规格	IEC61010-1 CAT.III 600V
电源	AC line:100~240V ± 10%(50/60Hz) DC电池9V :LR6 × 6(电池使用时间约7小时)
电池消耗	10VA (MAX)
外形尺寸	175(L)x 120(W) x 65(D) mm
重量	约800g (含电池)
附件	7141B(电压测试线:4根) 7170(电源线) 7148(USB接线) 9125(携带箱) SD卡(2GB) KEW WINDOWS(PC软件) 电池 × 6 使用说明书
可选件	8124/8215/8126/8127/8128(负荷电流传感器) 8129(负荷电流柔性传感器) 8312(电源适配器) 9132(磁铁携带箱)

外部储存变为了SD卡，改善了购买难度自动识别钳形传感器，增加了自动量程

可测试再生电力:消耗电力和再生电力的检测。

可确认各相的电力和功率因数:对各相进行监控。

设定记录时间:1/2/5/10/15/20/30秒,1/2/5/10/15/20/30分钟,1小时。

需求测试:蜂鸣音和背光灯闪烁警告不能超过预设需求目标值。

2种电源方式:AC电源和6节碱性AALR6电池(连续测试时间约7小时)。可同时在屏幕上显示3种不同的测试数据。

4种接线方式:单相2线(1通道),(2通道),(3通道),单相3线,三相3线,三相4线,USB直接连接电脑。

即使在测量时停电或错误关机，当前数据仍会被保留蓝牙无线通讯功能可随时进行实时测试PC软件优化:可一键生成图表；CO₂、原油换算(可直接输出报告)

12种电力测试:电压(RMS),电流(RMS),有功功率,无功功率,视在功率,有功电能,无功电能,视在电能,功率因数(COS) ,频率,需求测试,中性电流(仅三相4线)。

设计符合国际安全规格IEC61010-1 CAT. III 600V