

便携式电能质量分析仪

产品名称	便携式电能质量分析仪
公司名称	保定国电中科电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市高开区创业中心D座403号
联系电话	86-03128919228 13603126975

产品详情

GDDN-2000B便携式电能质量分析仪 Power Quality Analyzer

功能与特点

32位DSP处理器与ARM双CPU内核，16位AD，实现采集、测量高精度；可测量三相电压、三相电流的谐波(2~50次)、序分量、电压波动和闪变、三相电压不平衡度、电压偏差、频率偏差、功率因数、有功、无功、频率；软锁相功能：消除了现场畸变电压对测量的影响；相量图、波形图、频谱图；具备矢量分析，接线判别，三角型及星型接线矢量分析；配有高速热敏打印机；USB数据接口，可U盘存储数据；256M数据容量，可连续存储1个月数据；配有高性能锂电池，连续工作6小时以上；320 x 240，5.7寸大屏幕汉字显示，直观清晰。

技术参数

电压测量范围：10~450V 电流测量范围：0.05~6A(100A 200A 500A 1000A电流钳选配)

频率测量误差： $\pm 0.01\text{Hz}$ 谐波电压含有率误差： $<1\%U_N$ 时 相对误差 0.05%

谐波电流含有率误差： $<3\%I_N$ 时 相对误差 0.15% 电压偏差误差 0.2% 三相电压不平衡度误差：0.2%

工作环境温度： $-10\sim 60^\circ\text{C}$ 外观尺寸:320 mm × 180 mm × 125 mm 重量：2.5 KG