

电力分析仪 UMG604EP 德国捷尼查

产品名称	电力分析仪 UMG604EP 德国捷尼查
公司名称	南京梅莱机电设备有限公司
价格	5555.00/只
规格参数	品牌:捷尼查 型号:UMG604EP
公司地址	南京市秦淮区朝天宫西街69号
联系电话	025-52328744 18061459771

产品详情

南京梅莱机电设备有限公司

联系人：周婷 18061459771

电话：025-52328744

传真：025-52328744

业务QQ: 3364989470

邮箱：18061459771@189.cn

UMG604电能表有以下两种型号：UMG604E, UMG604EP

UMG604EP的订货号如下：

UMG604EP 52.16.001

UMG604EP 52.16.001

UMG604EP在线式电能质量分析仪是特别适用于需要按照电能质量标准（如EN50160）进行电能质量监测和分析的场合。

三相系统中额定电压可被定义为相电压或线电压，并作为谐波、瞬态、事件记录或者闪变测量的参考电压。

同时也可以设定一个额定电流作为电流事件测量的参考值。第4通道的电压和电流输入可以用来测量中性点或接地电流，或中性点与接地之间的电压。

UMG604具有4个通道电压输入和4个通道的电流输入，可以从40-70Hz (15-440Hz)的电网中采集电压电流的真有效值(RMS值)并数字化输出。

内嵌的数字信号处理器从采样值中计算出相关的电能参数。

UMG604提供丰富的通讯接口，如RS485,以太网等，

同时支持各种通讯协议，如 Modbus, Profibus, Ethernet (TCP/IP), BACnet, http, FTP, SMTP, SNMP, DNS 等等，

这样UMG604就可以方便快速地接入并集成到现有的控制系统网络。

UMG604具有嵌入式网络服务器功能，所以用户可以随时随地地通过普通网络浏览器（如IE,Firefox等）访问UMG604,并实时地掌握系统运行的信息。

连续监测电能质量，根据EN50160等电能质量标准

监测配电网的电能质量参数，根据 EN/IEC 61000-4-7, 4-15, 4-30标准

远程控制：如限值报警等

基于IEC 61000-4-30标准的电能质量测量方法

谐波测量：1~63次

傅里叶分析（相电压、线电压电流、有功功率（供给/消耗）和无功功率（感性/容性））

测量谐波和间谐波（相电压、线电压和电流）

基于EN50160电能质量标准，通过配套的Gridvis编程和分析软件分析和评估电能质量

闪变测量，基于 DIN EN 61000-4-15 标准

适用 IT 和 TT 配网 (300V CATIII)

4个电压和4个电流的独立测量通道

连续测量率：20kHz

在一个采样周期（200ms）记录超过2000个以上的测量数据

记录超过 $>50 \mu s$ 的瞬态事件，并可同时保存超过16,000 采样点

数据存储和事件记录 (128MB 闪存)

通过以太网网关功能管理从站测点

分析电网的电气故障问题

请根据需要联系南京梅莱机电设备有限公司订购仪表。