

原装德国UMG604 52.16.012

产品名称	原装德国UMG604 52.16.012
公司名称	南京梅莱机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:捷尼查JANITZA 型号:UMG604 参数:52.16.012
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

捷尼查电子有限公司是一个德国企业，创建于20世纪60年代，在电气设备，电能测量和电能管理（高效使用电力，以降低成本）系统的设备开发和生产方面，已经具有超过50年的经验。

产品品牌：

德国Janitza

产品型号：

UMG604

类型：

其它

UMG604在线式电能分析仪是特别适用于需要按照电能质量标准进行电能质量监测和分析的场合。UMG604具有4个通道电压输入和4个通道的电流输入，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，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。。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。 \

用户可以自己编程针对某些应用的程序，并可同时运行7个自定义的应用程序，随机同时提供的Grid vis监测与分析软件可以帮助用户进行设备配置，编程等一系列工作。

应用场合

电能质量分析仪 UMG604E 订货号52.16.002

电能质量分析仪 UMG604E （订货号52.16.012）电源电压 50-110V AC, 50-155V DC

电能质量分析仪 UMG604EP （订货号52.16.201）电源电压95-240V AC, 135-340V DC

电能质量分析仪 UMG604E （订货号52.16.202）电源电压95-240V AC, 135-340V DC

JANITZA 电能质量分析仪 UMG605 订货号：52.16.027

连续监测电能质量，根据EN50160等电能质量标准

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

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

生成基于 EN 50160 电能质量标准的分析报告

远程控制：如限值报警等

作为PLC或楼宇自控系统的电能参数传感器

主要特性

基于IEC 61000-4-30标准的电能质量测量方法

A级测量方法

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

电能质量分析仪 UMG604E 订货号52.16.002

电能质量分析仪 UMG604E （订货号52.16.012）电源电压 50-110V AC, 50-155V DC

电能质量分析仪 UMG604EP （订货号52.16.201）电源电压95-240V AC, 135-340V DC

电能质量分析仪 UMG604E （订货号52.16.202）电源电压95-240V AC, 135-340V DC

JANITZA 电能质量分析仪 UMG605 订货号：52.16.027

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)

2 个数字输入和2 个数字输出

Profibus DP/V0 和 RS 485 (Modbus RTU, Modbus-主站, 选件 BACnet)

以太网接口 (网络服务器, E-Mail, 选件 BACnet)

电能质量分析仪 UMG604E 订货号52.16.002

电能质量分析仪 UMG604E （订货号52.16.012）电源电压 50-110V AC, 50-155V DC

电能质量分析仪 UMG604EP （订货号52.16.201）电源电压95-240V AC, 135-340V DC

电能质量分析仪 UMG604E （订货号52.16.202）电源电压95-240V AC, 135-340V DC

JANITZA 电能质量分析仪 UMG605 订货号：52.16.027

使用 Jasic 语言进行用户自定义应用编程

UMG604电能表有以下几种订货型号：

电能质量分析仪 UMG604E 订货号52.16.002

电能质量分析仪 UMG604E （订货号52.16.012）电源电压 50-110V AC, 50-155V DC

电能质量分析仪 UMG604EP （订货号52.16.201）电源电压95-240V AC, 135-340V DC

电能质量分析仪 UMG604E （订货号52.16.202）电源电压95-240V AC, 135-340V DC

JANITZA 电能质量分析仪 UMG605 订货号：52.16.027

请根据需要联系南京梅莱机电设备有限公司订购仪表。