

# 用户友好的功能

直接在系统开关柜进行本地操作



## 形象化

- 显示所有电流和电能测量值
- 显示和存储最后的最小值和最大值
- 连接设备的拓扑视图
- 主要和辅助测量的可视化



## 用户管理

- 有密码保护的显示
- 创建分层用户结构
- 用户权限



## 报警

- 综合报警管理
- 警报解除
- 保存历史警报
- 电子邮件通知



## 配置

- 多达33个设备的动态拓扑配置
- 组转移的配置
- USB即插即用配置:
  - 导入和导出设备配置
- 标签的各个测量通道, 阈值可以设置每个通道, 等等。
- 工厂预配置



WEB



USB

## 数据交换

- 显示设备主页
- 通过USB导出测量数据
- 可选远程访问

**GridVis®**

## 兼容性

- 通过GridVis访问主设备和从设备
- 报告功能

捷尼查中国总经销  
文轩能源科技(深圳)有限公司  
戴国亮(Tomi)  
地址: 深圳市宝安区西乡美兰国际  
商务中心2006-2009室  
手机: +86-13823735671  
电话: +86-755-2778 8081  
Email: tomi.dai@munhean.cn

Sales partner

Item no.: 33.03.775 • Doc. no.: 2.500.150.2 • Version 02/2019 • Subject to technical alterations.  
The current version of the brochure is available at [www.janitza.com](http://www.janitza.com)



# 全能测量值的监测

直接在系统开关柜上直观操作

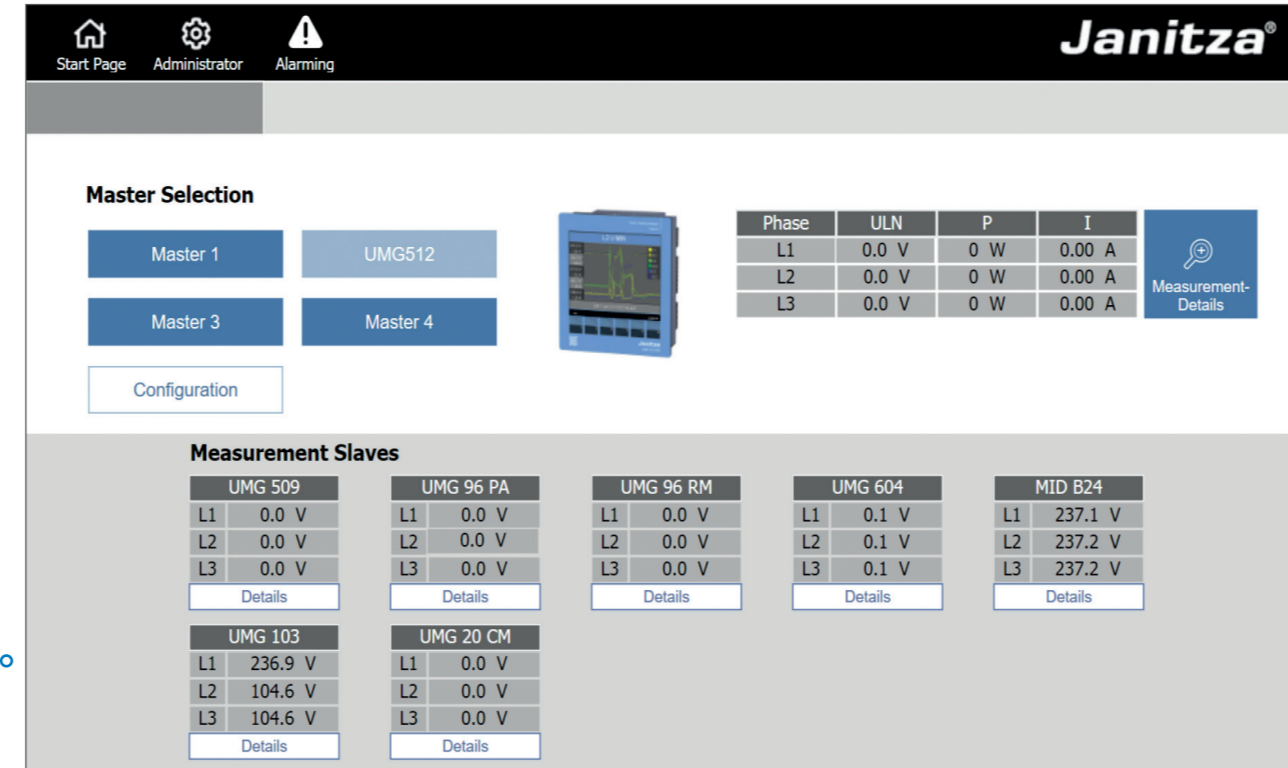
# 能源监测

# 电流通道监测

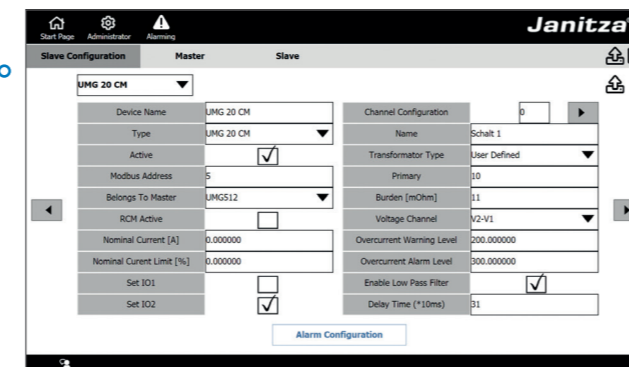
JPC 100-WEB:最多33个设备的能量测量值的可视化

JPC70:监控多达200个当前通道

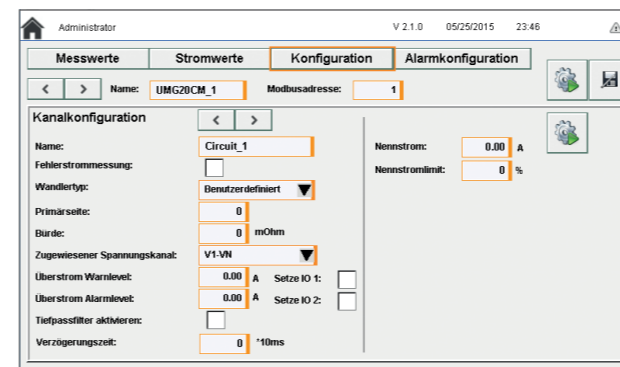
对支持allmodbus的Janitza设备的能量测量值进行可视化和监视。清晰的10英寸触摸屏的特点是其简单和用户友好的菜单导航。



JPC 100-WEB – 主页能量测量装置的概述



JPC 100-WEB – 配置所有通信支持的janitza Modbus主从设备



JPC 70 – 兼容Janitza Modbus主设备\*和从设备的配置(UMG 20CM)。

\* UMG 96-RM-E, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO and ProData

功能	JPC 70, 产品编号: 15.06.356	JPC 100-WEB, 产品编号: 15.06.358
供电电压	24 V DC	24 V DC
RS-485 接口	-	•
主站/从站	1/10	3/30
远程访问	VNC	mViewer, 微浏览器
Web浏览器	-	•
Android应用程序可以稍后安装	-	•
尺寸(英寸)	7"	10"

详细技术信息请参考操作手册www.janitza.com

- = not included      • = included

## 显示所有能量测量值

支持modbus的Janitza UMGs的可视化和监视

## 3 主站 & 30 从站

灵活地选择从设备分配给主设备的数量

## 直接网络通讯协议的连接

通过RS-485连接从设备

## 网络

直接, 全球访问UMG设备主页

智能能源面板JPC 100-WEB用于能源测量值的优化、集中显示和监控。Modbus从设备(如Janitza UMG 103-CBM)要么通过主设备的网关功能集成, 要么直接通过RS-485接口集成。

与位置无关的测量数据:通过智能能源面板的web功能, 可以直接访问设备主页, 也可以选择通过远程访问。还可以通过TeamViewer进行远程访问。USB连接提供了测量数据的简单导出。

分析和文档:使用GridVis®软件, 可以对能源数据进行评估、文档化和进一步处理。GridVis®为此目的提供全面的报告。

警报管理和数据储存:明确预先设定阈值超过, 可及早识别危险。此外, 电子邮件通知功能可以激活的情况下, 违反。初始时, 可以测量、确认和存储电压、电流和功率的阈值。存储最小值和最大值也是可能的。



显示与信息7英寸触摸屏, 以最佳显示最重要的电源参数。智能能源面板JPC70菜单导航简单易用。

## 报警管理

在拓扑视图中显示多个级别的警告或故障消息

## ID故障定位

工作电源故障和剩余电流(RCM)可以快速检测

## 1 主站 & 10 从站

将10个从设备分配给一个主设备

## 显示UMG 20CM电流通道

通道专用测量值的UMG 20CM可以显示在本地, 直接在开关设备

使用智能能源面板JPC 70, 可以直接在开关设备中显示Janitza电流监测设备20CM的channel-specific measured values, 例如警报器。智能能源PanelJPC 70非常适合集成前面板, 可以通过以太网远程访问进行控制。在拓扑视图中可以显示多个级别的警告或故障消息, 用于快速识别电源中的故障(工作电流和剩余电流)。SmartEnergy面板jpc支持一个主设备和十个从设备的集成。采用以太网集成RS-485通讯接口。

JPC70的可用性和结构类似于JPC100-WEB。智能面板JPC 70的7英寸触摸屏提供了丰富的信息, 具有简单和用户友好的菜单导航功能。此外, JPC 70还提供了在超过限值时电子邮件通知、存储当前和能源数据的最小值和最大值以及访问使用GridVis®的主设备和从设备的选项。