**50系列SCADA测量仪表和显示单元**

50系列测量仪表为SCADA系统提供精确测量数值，并可提供独立的高清晰显示单元。

支持TCP/IP通讯方式，采用通用的IE窗口配置方式，仪表外壳加固式设计，以及50系列测量仪表无与伦比的灵活使用方式，为用户在项目配置、设备集成、设备调试时间等方面大幅节省资金投入；同时，产品本身提供的十年质保，为用户免除了存储大量备件的后顾之忧。

**50系列仪表特性：**

* 现场可通过前面板完成全部设置，简介方便，同时提供网络设定方式，高效快捷
* 三行，五位数字显示，工程单位自动指示
* 通讯口RS-232/RS-485 可选，仪表同时带有模拟量输出
* 仪表自带标准以太网端口，提供Modbus/DNP3 TCP/IP通讯方式（光口/电口可选）

**M650、M653 SCADA 仪表和M651 SCADA集成变送器仪表**

百超M65X系列多功能交流采样仪表提供全系列电力参数测量，包括峰值测量（B3型）或需量测量（M3型）；M65X系列仪表在提供全部测量功能外，针对现场项目的不同需求，提供了其他不同类型的功能划分，其中M651型仪表提供全测量功能但不带显示单元，M653型仪表提供三显合一显示单元，全部M65X系列仪表可选用分裂铁心电流互感器。

**M350系列电流/电压测量仪表**

M350-V3仪表为3三相电压测量仪表，M350-A3仪表为三相电流测量仪表（包括需量测量）。均支持RS-232/485 端口，支持TCP/IP通讯方式，可提供4~20mA信号输出；通过前面板或网络方式进行所有参数设置。

**Web-Based Configuration**

**基于浏览器的配置方式**

所有的50系列测量仪表，都可通过统一的浏览器配置界面进行参数设定，来保证仪表的精确运行。点击此连接可体验参数设定方式<http://216.164.167.22/>