



EWE 能源系统的监控和数据采集系统

ADM01显示屏及控制装置是您的能源系统的完整管理工具。通过单个ADM，您可以远程监控和管理多个ParaWatt逆变器、Soltrack MPPT太阳能控制器。

ADM01具有丰富的功能，可简化系统管理。易于阅读的3.1英寸（8厘米）LCD具有背光照明，可在黑暗的操作条件下使用。四个按键可轻松实现基于上下文的菜单和功能导航。

ADM01包括4行背光LCD显示屏，带有64个字母数字字符。这样可以同时显示多个测量值，并减少了所需的缩写词数量，简化了操作并减少了混乱。

ADM01还包括一个内置的实时时钟和日历，可以基于一天中的时间甚至是一周中的一天对变频器的运行进行编程。这可用于允许系统以一天中的时段电价工作，或将发电机的运行时间限制为一天或一周中的特定时间段。

ADM01还包含了用于连接PC计算机的RS485接口。ADM01-BLE包含了用于连接手机或PC的蓝牙装置。您还可以使用ADM01-GPRS通过GPRS网络对电力系统进行远程控制。

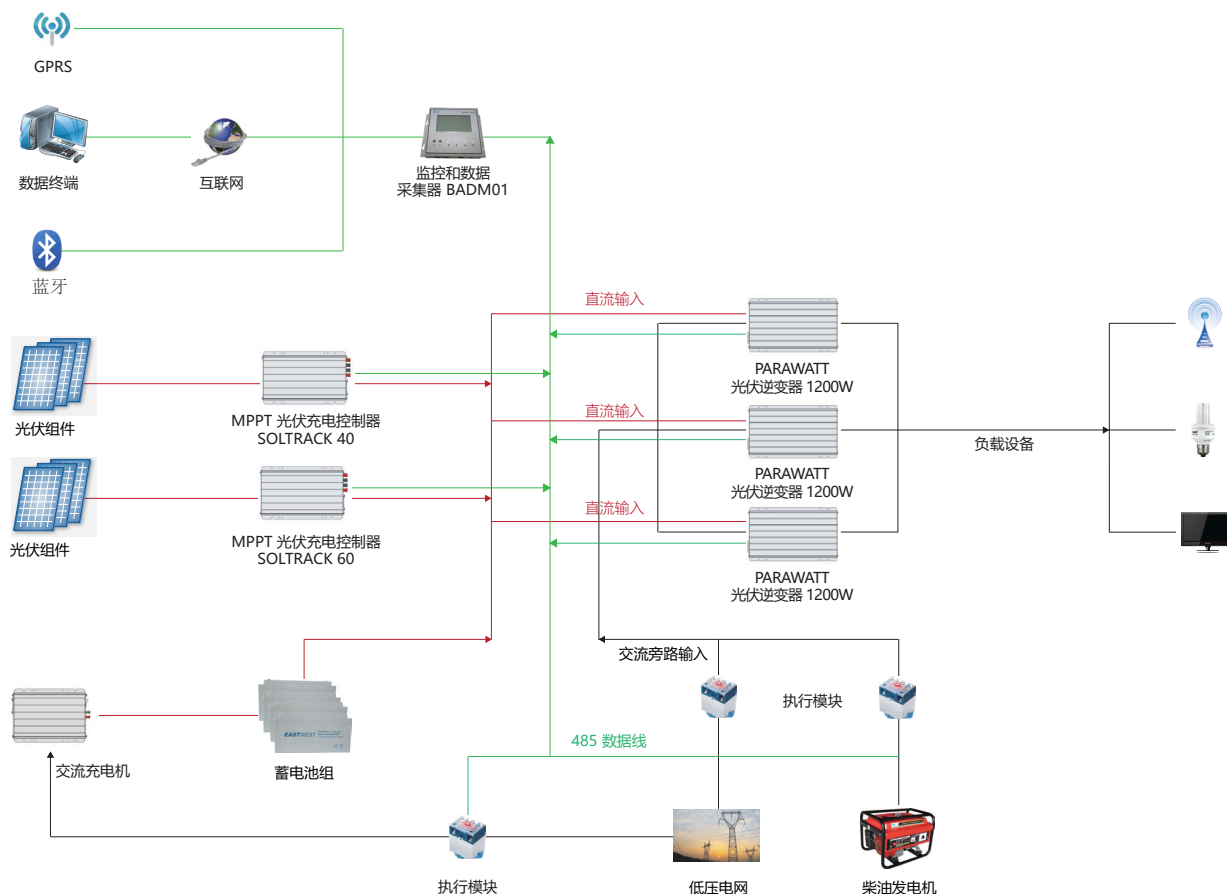
EWE能源系统的监控和数据采集系统

ADM01/ADM01-BLE/ADM01-GPRS

技术参数

ADM01	通过线缆与PC电脑通信
ADM01-BLE	通过蓝牙与PC电脑通信
ADM01-GPRS	通过GPRS与PC电脑通信
界面显示	3.1英寸 (8厘米) 背光LCD-四行, 80个字母数字字符
状态指示灯	3个LED状态指示灯 (绿色/红色) – RS485, GPRS, 信息
通讯协议	Modbus
内部连接线	带有RJ45模块化插孔的标准CAT 5网络电缆-包括10' (3 m)
PC电脑接口	USB到RS485
设定值和数据存储器	32K非易失性闪存
时钟/日历	带有电池备份的板载实时时钟
环境等级	室内类型1
配线长度	1000' (300 m)
质保	2年标准质保 / 5年可选质保
海运包装重量	250g
海运包装尺寸(H x W x L)	132 x 103 x 28 mm

监控及数据采集系统在光伏离网系统中的应用



北京怡蔚信邦能源科技有限公司

北京市昌平区天通中苑51号中標大厦2层 (102218)
 +86 (10) 5771 1880 +86 (10) 5771 1881
 www.eastwest.cn info@eastwest.cn

© East West Energy Technology Co., Ltd.
 DS_EW_Monitoring and data logger_ADM01_CN_202003_v01

怡蔚能源 | www.eastwest.cn