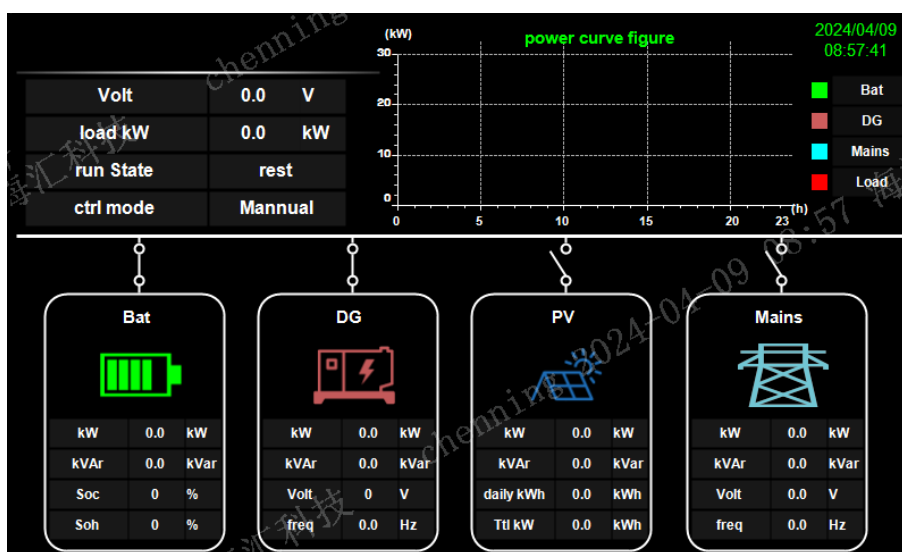


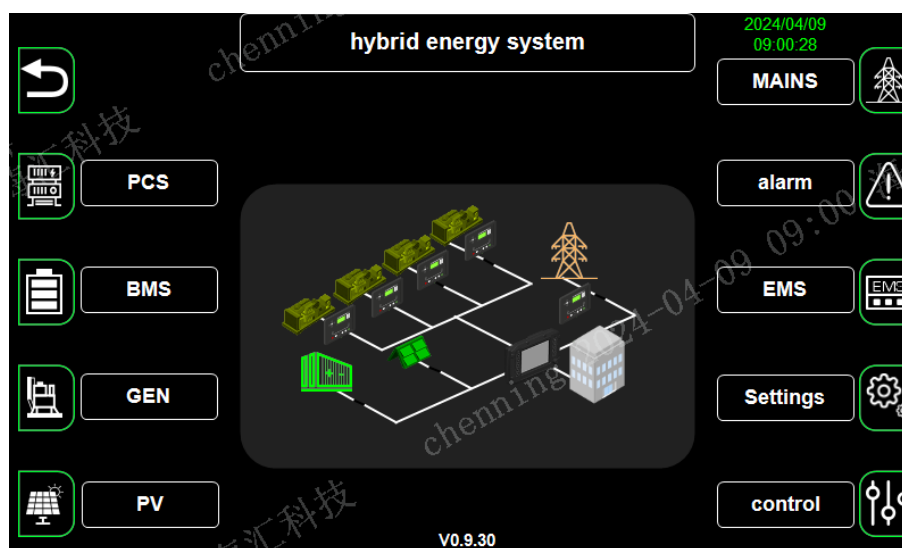
M871-EMS 操作文档¹²

M871-EMS 实现精准、及时、便捷的混合能源系统控制，基本界面和操作如下：

1. 主界面如图所示，直观展示运行模式、功率折线图、当前警报等关键信息，下方的模块会根据实际系统组件自动增删；



2. 按任意一个按键（包括旋钮），都可进入主界面，如下图所示：



¹ 本文档旨在说明 M871-EMS 的基础使用方法，系统方案请联系相关技术人员。
² 本操作手册有配套视频，可向操作文档提供方索取。

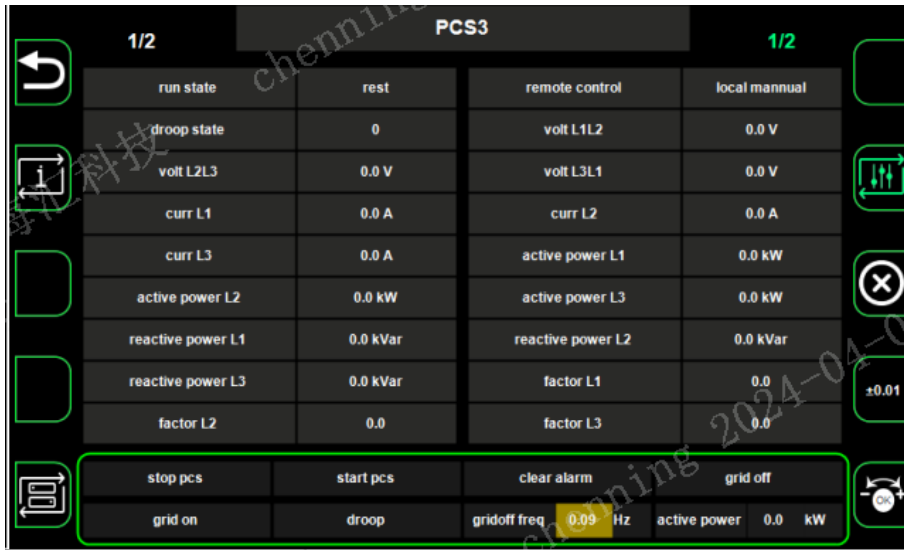
3. 可从主界面通过两侧的按钮，进入图标和文字表示的相关子系统界面。
4. 界面两边的框内若有图标，表明相邻按键在该界面内有对应效果。
5. 查看模块数据

The screenshot shows a control interface for PCS3. At the top, it displays '1/2' on the left and '2/2' on the right. The main area contains a table with the following data:

run state	rest	remote control	local manual
droop state	0	volt L1L2	0.0 V
volt L2L3	0.0 V	volt L3L1	0.0 V
curr L1	0.0 A	curr L2	0.0 A
curr L3	0.0 A	active power L1	0.0 kW
active power L2	0.0 kW	active power L3	0.0 kW
reactive power L1	0.0 kVar	reactive power L2	0.0 kVar
reactive power L3	0.0 kVar	factor L1	0.0
factor L2	0.0	factor L3	0.0

Below the table, there is a highlighted yellow box containing the text 'reactive power 0.0 kVar'. The interface also features several navigation buttons: a back arrow (F2), a forward arrow (F7), a refresh/clear button (F5), and an OK button. A green box highlights the bottom section of the interface.

- 1) 按下 **F2** 按钮，循环翻页查看该模块下的信息，左上角显示其页码数。
 - 2) 按下 **F7** 按钮，循环翻页下面绿色框中的控制项，右上角显示其页码数。
 - 3) 按下 **F5** 按钮，循环翻页相同类型模块的不同个体，中间的标题栏显示具体模块名称
6. 当需要设置数据时，流程如下：
- 1) 按下（右下角）旋钮，黄色底框出现，通过旋钮，可以将框移动到目标处；
 - 2) 再次按下旋钮，对应黄色底框会闪烁，此时可以扭动旋钮调节数据；
 - 3) 若想增快调速，可以按旋钮上方的按钮来修改调节倍率；
 - 4) 调节到需要的数值后，第三次按下旋钮即可确认，此时数据框不再闪烁，数据已改写；确认前均可按“取消”撤回操作。



7. 操作模块同上一步，需要按下旋钮后，将黄色底框移到目标功能处，按下按钮后会弹出一个“确认”的子窗口，如图所示：

