

HEC6000-B 混合能源控制器简介

HEC6000-B 用作单机控制器,将储能系统添加到现有电站,或与能源管理系统/功率管理系统中其他福氏技术控制器一起使用。该控制器优化电池功率,节省燃油并最大限度地提高可再生能源渗透率。

每个控制器通过与 BMS、BCU 和/或 PCS 通讯,控制并保护储能系统 (ESS)。该控制器**即插即用**,使用用户友好的M-Logic 工具,**实现定制化功能**。用户可以轻松地从单个控制器**扩展**到具有各种类型控制器和多达 16 个存储控制器的 PMS。

离网模式或并网模式

控制器利用 PCS 和 BCU 实现以下功能:

• 离网模式(孤岛或电压源模式)

电池是唯一的电源。

电池在孤岛操作中提供电网功率适用于非市网电源,如 光伏和风能。

发电机组:如果满足负载需求、电池容量和充电状态,发电机组将停机。当电池欠电或需要更多功率时,发电机组将重新起动。该控制器可以使能或禁用发电机因储备功率低自动起机的功能。

并网模式(并网或电流源模式)

电池始终连接另一离网的电源,如主网或发电机组。电池可提供功率缓冲,用于功率储备和调峰功能。

· 下垂模式 (如果储能系统支持)

控制器使用预先配置的下垂曲线,类似于虚拟同步发电机 (VSG) 的 V/f 或 P/Q 设定点来控制储能的充放电。下垂模式适用于离网模式和并网模式。

能量源模式或功率源模式

能量源模式

HEC6000-B 将电池功率优先于发电机组功率。 因此, 在起动任何发电机组之前,系统会尽可能多使用电池提 供的能量。

· 功率源模式

HEC6000-B 与其他能源并联操作。 发电机组的供能优先级高于电池。此模式确保电站具备 足够的功率储备。

储能功能

	扩展版	高阶版
控制储能开关(ESB)	•	•
燃油消耗监测	•	•
功率管理	•	•
控制无功功率		•

单机控制器

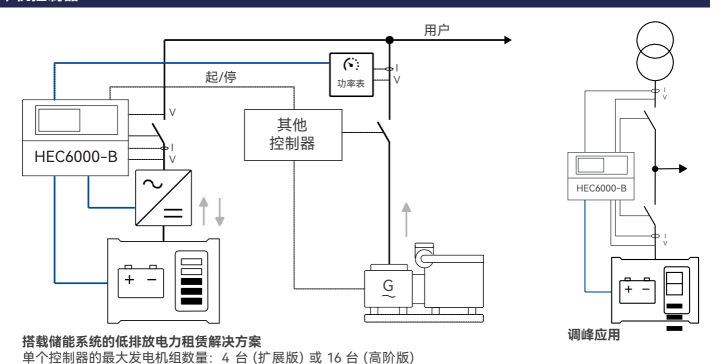
- 用于租赁和传统能源应用
- 自动给储能系统充电和放电
- 优化柴油发电机组负载,实现高效率和低排放
- 要求采样电功率和其他电源的开关反馈
 - 只有一种能源: 可以使用控制器的第四个电流测量
 - 多种电源:测量来源
 - 支持福氏技术或其他品牌的发电机控制器
 - 功率表
 - 功率变送器
- 不要求功率管理通讯

功率管理

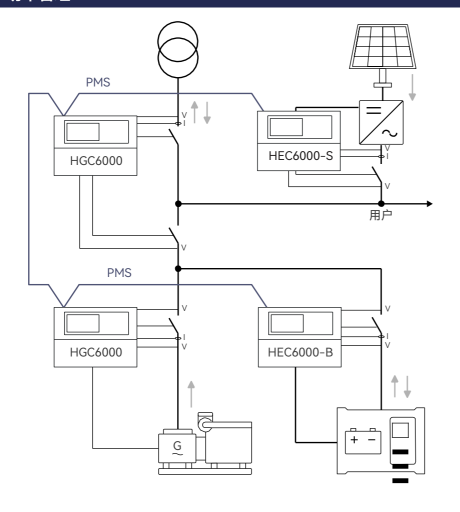
- 自动给储能系统充电和放电
- 自动将储能系统用作光伏和微电网的功率缓冲
- 自动起停发电机组
- 自动闭合及断开开关
- 优化柴油发电机组负载,实现高效率和低碳目标
- 优化燃油消耗
- 分配系统中各电源所承担的负载
- 部署电站逻辑
- 确保系统安全

产品手册 1

单机控制器



功率管理

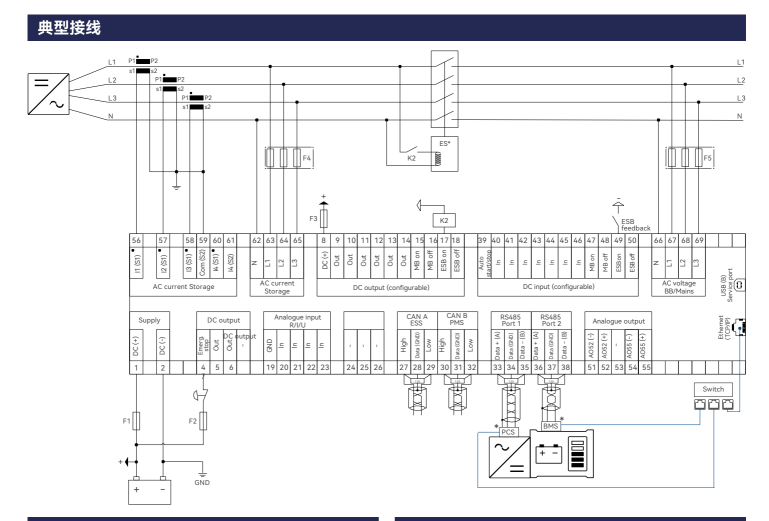


兼容控制器的最大数量*

发电机控制器	32
主电网控制器	32
母排控制器	8
光伏控制器	16
储能(BESS)控制器	16
负载控制器	8

* 所有控制器必须使用福氏技术功率管理系统

产品手册 2



通讯

BCU 控制、BCU 和 PCS 控制、BMS 控制

- Modbus RTU (RS-485)
- Modbus TCP (以太网)

功率表

• Modbus RTU (RS-485)

其他福氏技术控制器

- CAN 总线
- 以太网

兼容性

BCU 控制、BCU 和 PCS 控制、BMS 控制

- 支持 20 种以上的不同系统
- 支持大部分主流逆变器厂家

功率表

- 支持福氏技术或其他品牌的发电机控制器
- 功率表
- 功率变送器



史多信息

所有兼容的 BCU,PCS,BSM 和功率表,请参考 福氏技术混动控制器兼容性清单

福氏技术 PRACTEK

交流测量

• 电压: 线电压 100 至 690 V (10 至 135%), ±1%

• 电流: -/1 A 或 -/5 A (2 至 300%), ±1%

• 频率: 3.5 至 75 Hz

• 功率: ±1%

供电电源

额定电压: 12/24 V DC
工作电压: 6.5 至 36 V DC
负载突降保护: ISO16750-2
测量范围: 0 至 36 V DC

输入输出

数字量输入: 12(最大 +36 V,最小 -24 V)

• 数字量输出:

• 2 x (15 A 浪涌, 3 A 连续)

• 10 x (2 A 浪涌, 0.5 A 连续)

• 常规: 12/24 V DC

4 x 模拟量输入

2 x 模拟量输出

• CAN bus A 和 B

• RS-485 1 和 2

• RJ-45 以太网

USB(服务端口)

环境

工作温度: -40 至+70 ℃ (-40 至 +158 ℉)
 存储温度: -40 至 +85 ℃ (-40 至 +185 ℉)

• 海拔: 0 至 4000 m

• 湿度: 20/55 ℃ 时为 95% RH

· 防护等级:面板为 IP65,接线端子为 IP20

污染等级 2

阻燃塑料

认证

CE

保护

2 x 快速过电流	ANSI 50P
4 x 过电流	ANSI 51
1x基于电压的过电流	ANSI 51V
2 x 过压	
3 x 欠压	ANSI 27P
3 x 过频	
3 x 欠频	ANSI 81U
1x 不平衡电压	ANSI 47
1 x 不平衡电流	ANSI 46
1x 欠励磁或无功输入	ANSI 32RV
1x 过励磁或无功输入	
5 x 过载	ANSI 32F
1 x 接地电流	ANSI 51N
3 x 母排过电压	
4 x 母排欠电压	ANSI 27P
3 x 母排过频	ANSI 81C
3 x 母排欠频	ANSI 81U
1 x 急停	ANSI 1
1 x 辅助电源电压低	ANSI 27DC
1 x 辅助电源电压高	ANSI 59DC
1 x 光伏开关外部跳闸	ANSI 5
同步故障报警	ANSI 25
开关分闸故障	ANSI 52BF
开关合闸故障	ANSI 52BF
开关位置错误	ANSI 52BF
1 x 相序出错	ANSI 47
1 x 解列失败	
1 x 频率/电压故障	ANSI 53
1 x 模块不在自动模式	



福氏新能源技术(上海)有限公司

上海市浦东新区叠桥路168撞3楼 +86 21 5888 1761 sales@practek.cn www.practek.cn