

HK系列内置式永磁驱动器

特点:

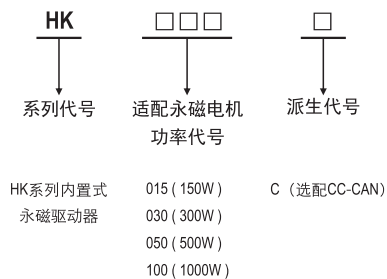
- 采用领先的磁通电流解耦算法，实现永磁电机高性能控制。
- 标配电磁制动电机制动端口，可直接驱动电磁制动电机。
- 可实时显示电机输出转矩，负载状态一目了然。
- 标配 RS-485，选配 CC-CAN 通讯总线端口。
- 尺寸小，导轨式安装，方便快捷。



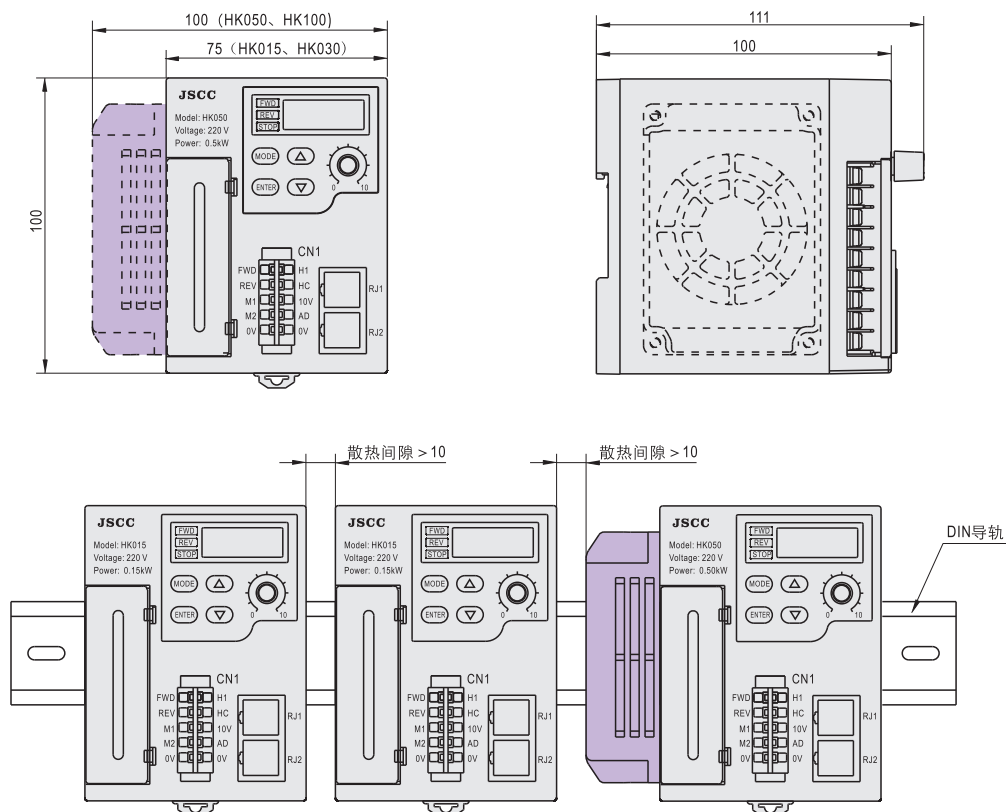
阵列表:

系列	型号	主参数		
		输入电源	适配永磁电机功率	电机电压
HK系列	HK015	单相 220V 50 / 60 Hz	150W	三相 220V
	HK030		300W	
	HK050		500W	
	HK100		1000W	

命名方法:



外形图:



接线图：

急停常闭模式接线方法

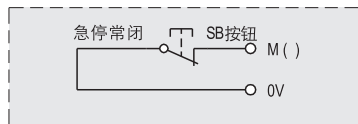


图 1

FWD、REV、M () …… 控制端口采用PLC可编程控制器控制。

PLC输出方式： NPN或漏型晶体管输出。

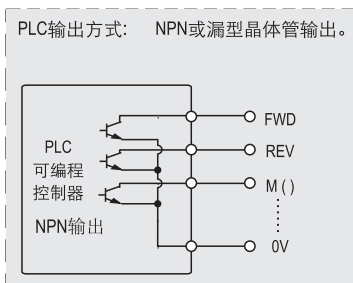


图 2

输出端口连接至PLC可编程控制器

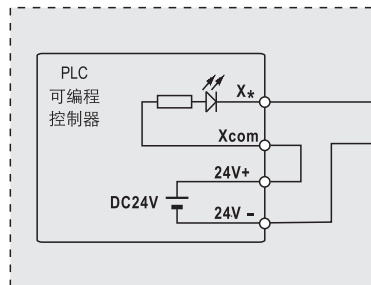


图 3

数显面板输出0~10V模拟量至驱动器，显示、控制电机转速

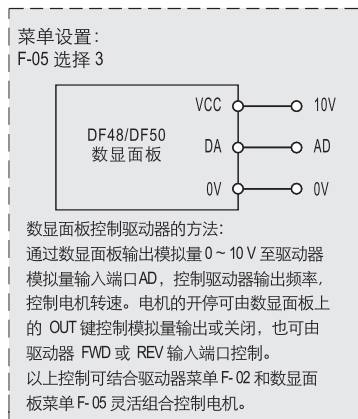
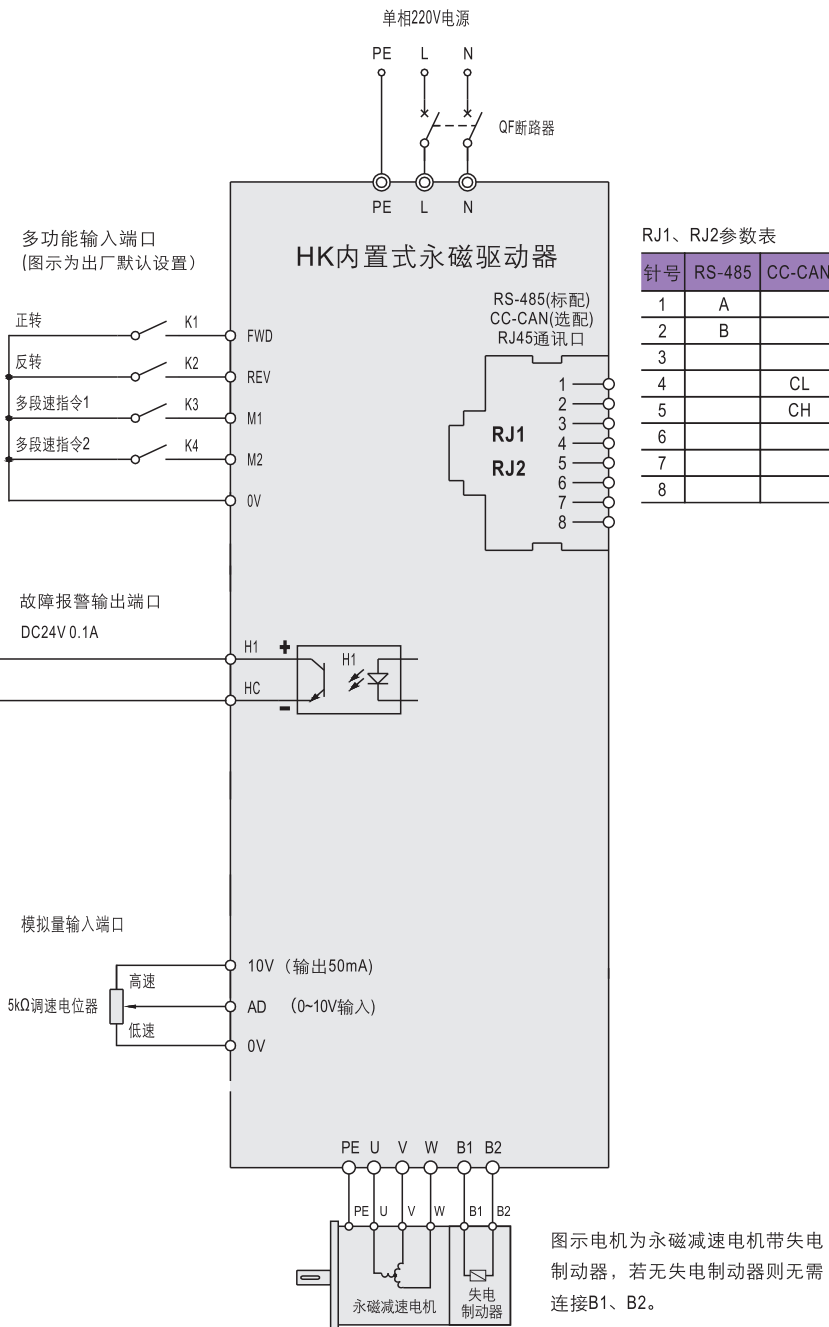


图 4

● 强电回路参数表：

型号	电机功率	电机电流	QF断路器	导线截面积
HK015	150W	1.3A	2A	0.5mm ²
HK030	300W	1.5A	3A	0.5mm ²
HK050	500W	2.2A	5A	1mm ²
HK100	1000W	4.3A	6A	1mm ²



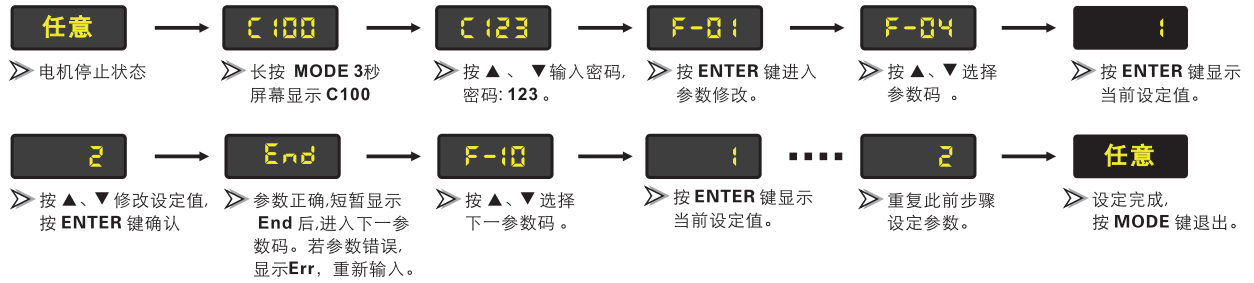
RJ1、RJ2参数表

针号	RS-485	CC-CAN
1	A	
2	B	
3		
4		CL
5		CH
6		
7		
8		

HK系列内置式永磁驱动器菜单

● 菜单修改方法1（按键设置）：

注意：为保证安全，参数修改必须在电机停止状态下进行，否则无法设置，屏幕显示 **Err**。



● 菜单修改方法2（电脑设置）：

- 1) 配备 RS-485---USB 通讯线。
- 2) 下载精研调试软件 CC Set。
- 3) 连接电脑 USB 和驱动器 RS-485 端口进行设置。

● HK系列内置式永磁驱动器菜单清单：

参数码	参数功能	设定范围	功能说明	出厂设定值	用户设定值	通讯地址
F-01	显示内容	1. 电机转速设定值 2. 电机转矩 %	显示电机转矩，利于设备设计优化和调试。 额定转矩为 100%。	1		1
F-02	运转控制方式	1. FWD、REV输入端口，上电不可直接运转 2. FWD、REV输入端口，上电可直接运转 3. RS-485通讯总线 4. CC-CAN通讯总线	选项 2 "上电可直接运转"有一定危险性， 请谨慎使用。	1		2
F-03	旋转方式	1. 允许正反转 2. 允许正转，禁止反转 3. 允许反转，禁止正转	限制电机旋转方向，防止设备故障或事故。	1		3
F-04	旋转方向	1. 不取反 2. 取反	无需改变电机接线，轻而易举改变电机转向， 使之与习惯或要求一致。	1		4
F-05	转速调整方式	1. 面板 ▲▼ 按钮 2. 面板旋钮 3. 模拟量输入端口 4. RS-485 通讯总线 5. CC-CAN通讯总线	按 ▲▼ 按钮在最低至最高转速范围内，调整电机转速。 面板旋钮自动匹配0~最高转速。 模拟量默认0~10V自动匹配0~最高转速。	1		5
F-06	最高转速	500 ~ 2500	限制电机最高转速，可防止超速，发生损坏或事故。	2500		6
F-07	最低转速	50 ~ 100	限制电机最低转速，可防止电机由于运行于低速导致速度不稳定，过热，过载。	90		7
F-08	加速时间	0.1~10.0 s	加速时间长，电机起动平稳。	0.5		8
F-09	减速时间	0.1~10.0 s	减速时间长，电机停止平稳。	0.5		9
F-10	M1多功能输入端口功能	1. 多段速指令1 2. 故障复位 3. 急停常闭	指令 1 闭合，运行 F-13 第一段速， 指令 2 闭合，运行 F-14 第二段速， 指令 1、2 同时闭合，运行 F-15 第三段速。 选择 "2"，出现代码表故障，待故障排除后， 复位恢复正常。	1		10
F-11	M2多功能输入端口功能	1. 多段速指令2 2. 故障复位 3. 急停常闭	选择 "3"，急停开关为常闭触点，断开该开关， 电机急停。	1		11
F-12	故障报警	1. 常开 2. 常闭	选择 "2" 常闭，上电 3 秒内为断开状态，上电自检无故障导通闭合，故障断开。	1		12
F-13	第一段速	最低转速 ~ 最高转速	闭合多功能端子M1，电机以第一段速运转。	500		13
F-14	第二段速	最低转速 ~ 最高转速	闭合多功能端子M2，电机以第二段速运转。	1000		14
F-15	第三段速	最低转速 ~ 最高转速	同时闭合多功能端子M1、M2，电机以第三段速运转。	1500		15

● HK系列内置式永磁驱动器菜单清单:

参数码	参数功能	设定范围	功能说明	出厂 设定值	用户 设定值	通讯 地址
F-16	负载选择	1. 普通负载 2. 垂直负载	若控制垂直负载时, 当启动或停止时, 有下坠现象, 请选择“2”。	1		16
F-17	停止时锁轴 电流	0~80%	锁轴电流设为0, 则停止时无保持力。	0		17
F-20	通讯站号	1~247	1、RS-485通讯与CC-CAN通讯共用通讯站号。 2、RS-485站号范围: 1~247, CC-CAN站号范围: 1~30。	1		20
F-21	RS-485 数据传输速度	1、4800 bps 2、9600 bps 3、19200 bps 4、38400 bps 5、57600 bps 6、115200 bps	1、通讯线必须使用双绞屏蔽线, 防止干扰。 2、若干扰大, 可选择较低的传输速度, 但 动作延时时间长	4		21
F-22	RS-485 数据传输格式	1、<8, N, 1> 2、<8, E, 1> 3、<8, O, 1> 4、<8, N, 2> 5、<8, E, 2> 6、<8, O, 2>		2		22
F-23	RS-485 Modbus模式	1、ASC II 模式 2、RTU 模式	1、RS-485通讯与CC-CAN通讯共用通讯站号。 2、RS-485站号范围: 1~247, CC-CAN站号范围: 1~30。	2		23
F-24	通讯超时	0.0~10.0s	当设置值为0.0s, 通讯超时不检测。 当设置大于0.0s, 驱动器每次收到有效通讯数据后 开始计时, 在通讯超时时间内没有再次收到有效通讯数 据, 则驱动器将减速停止并报警Er-3。 采用通讯控制时, 为确保通讯异常时的设备安全, 建议 开启此功能。	0.0		24
F-29	恢复出厂设定	1. 不恢复 2. 恢复出厂设定		1		29
F-30	程序版本	代码 + 版本		☆.☆.☆		30
F-31	菜单版本	代码 + 版本		☆.☆.☆		31

● 故障代码表:

故障码	故障名称	故障原因及解决方法
Er-0	系统参数异常	参数异常, 可通过F-29恢复出厂设置, 若无法恢复, 需返厂维修。
Er-2	过电流	1、驱动器U、V、W端口至电机端口连接线之间短路、对地短路或电机烧坏, 检查电机与驱动器之间的连接线和电机。 2、负载过大, 电机堵转、电机断线或加减速时间太短, 可增大F-08, F-09时间值。
Er-3	通讯超时	通讯断线或通讯不稳定, 检查通讯接线。
Er-4	过电压	减速时间太短, 增大F-09减速时间值。
Er-6	低电压	输入电源电压太低, 检查进线L、N电压。
Er-7	驱动器器过热	负载太大, 环境温度太高, 散热片粉尘太多。
Er-8	电机过载保护	负载太大, 可减轻负载, 加大加减速时间, 选择更大功率电机及驱动器。
Er-9	旋转方向 限制警告	当用户在菜单F-03已设置了旋转方向限制, 但又错误输入被限制的旋转方向运转信号, 则显示该警告提示。
Er-10	电流偏置 电压异常	返厂维修。
Er-11	负载率过高	电机减速时过电压或垂直负载加速, 运转过电压, 原因为负载惯量大, 减速时间太短, 导致电机发电, 加大减速时间。

■ 使用须知

- 请勿在爆炸性环境、易燃性气体环境、腐蚀性环境以及容易沾上水的场所或可燃物周围使用。
- 避免连续振动, 过度冲击。
- 请务必将接地端子接地。
- 安装、连接、检查等作业须由专业技术人员进行。
- 使用环境:
 - 环境温度: -10℃ ~ +45℃ (无结冰)
 - 环境湿度: 85%以下 (无结露)