

TH4108-变频器远程控制器说明书

台达 VFD-B 变频器专用 V5.2 - 002



目 录

1、简介	1
2、功能特点说明	1
3、技术规格及参数	1
3.1 变频器远程控制器的型号说明	1
3.2 技术规格及参数	2
4、外观说明	3
4.1 M型远程控制器的外观说明	3
4.2 A型变频器远程控制器的外观说明	3
4.3 外型及开孔尺寸	4
4.4 键盘功能说明	4
4.5 LED 数码管及指示灯说明	5
4.6 变频器远程控制器操作面板操作	5
5、电气接线说明	6
5.1 M型变频器远程控制器后部的端子定义	6
5.2 A型变频器远程控制器后部的端子定义	6
5.3 变频器远程控制器后部的端子定义说明	6
5.4 M型变频器远程控制器的接线图	7
5.5 A型变频器远程控制器的接线图	7
6、操作说明	8
6.1 变频器的设置	8
6.2 变频器远程控制器的参数设置界面说明	10
6.3 变频器远程控制器的设定参数项	11
6.4 变频器远程控制器操作方法	17
7、选配件说明	18
8、维护及质量保证	18
9、随机附件	18
10、用户注意事项	19



TH4108-M/A 变频器远程控制器说明书

(台达变频器专用 V5.2-002)

1、简介

变频器远程控制器是一种远程操作变频器的智能仪表，通过 RS485 网络远程控制变频器的启动、停止、加速、减速、正反转，并实时显示变频器的设置频率、实际频率等状态信息。通讯距离可长达 1200 米(9600bps)，有效减少变频器的干扰。

可接外置操作按钮，便于工程使用。有手/自动功能(监听功能)，便于组成计算机或PLC的自动控制系统。

2、功能特点说明

- 2.1 远程控制变频器的启动、停止、正转、反转、递增、递减变频器的频率。
 - 2.2 可禁止变频器反转功能。
 - 2.3 从机监听功能，在监听模式时 COM 灯不闪烁。
 - 2.4 若变频器有故障，则在 SV 窗显示 Exx，表示变频器的故障代码。
 - 2.5 可以用无线的方式和变频器通信(外接无线模块)。
 - 2.6 提供 4 个外接的 I/O 开关口，可控制变频器启动、急停、监听等功能。

操作简便、抗干扰、安全可靠。

3、技术规格及参数

3.1 变频器远程控制器的型号说明

TH4108		A	L											
型号	名称	<table border="1"> <thead> <tr> <th>代号</th><th>描述</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td><td>卧式显示板</td></tr> <tr> <td>H</td><td>立式显示板</td></tr> </tbody> </table>			代号	描述	L	卧式显示板	H	立式显示板				
代号	描述													
L	卧式显示板													
H	立式显示板													
TH4108	变频器远程控制器	<table border="1"> <thead> <tr> <th>代号</th><th>描述</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>标准仪表, 客户协议</td></tr> <tr> <td>B</td><td>标准仪表, 无需协议, 含远端采集模块</td></tr> <tr> <td>W</td><td>标准仪表, 无需协议, 含远端无线模块</td></tr> <tr> <td>M</td><td>微型仪表, 客户协议</td></tr> </tbody> </table>			代号	描述	A	标准仪表, 客户协议	B	标准仪表, 无需协议, 含远端采集模块	W	标准仪表, 无需协议, 含远端无线模块	M	微型仪表, 客户协议
代号	描述													
A	标准仪表, 客户协议													
B	标准仪表, 无需协议, 含远端采集模块													
W	标准仪表, 无需协议, 含远端无线模块													
M	微型仪表, 客户协议													

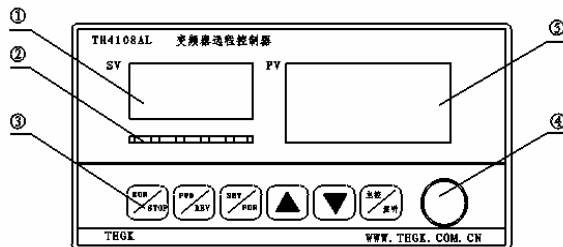
(图 3-1) 变频器远程控制器型号说明

3.2 技术规格及参数

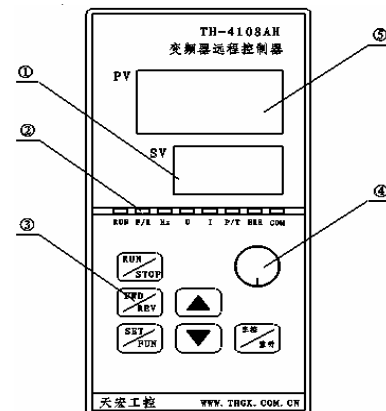
项目			项目描述		
输入电压	额定电压、频率		AC220V, 50Hz/60Hz		
	允许工作电压 波动范围		AC220V±20%		
控制性能	控制方式		通讯控制、模拟量控制(安装 DA 控制组件时)		
	运行转速稳态精度		与相应型号的变频器同		
	频 率	通讯给定	与相应型号的变频器同		
	分 辨 率	模拟给定 (安装 DA 控制组件 时)	与相应型号的变频器同		
运行功能	运行命令给定通道 (通讯控制时)		操作面板、后部端子		
	运行频率给定通道		通讯给定、模拟量给定		
	模拟输出通道 (安装 DA 控制组件时)		输出 4~20mA、0~10V、0~5V 可选		
	模拟输入通道		输入 0~20mA、0~10V、0~5V 可选		
操作面板	LED 显示		可显示设定频率、实际频率、输出电压、输出电流、输出功率、输出转矩等参数		
	按键		启动、停止、正反转、切换读取变频器输出参数、切换主控/监听状态等		
	指示灯		实时指示变频器的运行状态:运行、停止、正反转、主控/监听		
	旋转编码开关		快速精确地设定所需值		
后部控制端子			开关量控制, 可实现启停、寸动、主控/监听切换等		
选配件			DA 控制组件 (TH-DA)		
环境	使用场所		与变频器使用场合同		
	海拔		同变频器		
	周围温度		同变频器		
	周围湿度		同变频器		
	振动		同变频器		
	存储温度		同变频器		
安装方式			壁挂式		

(表 3-2) 技术规格及参数

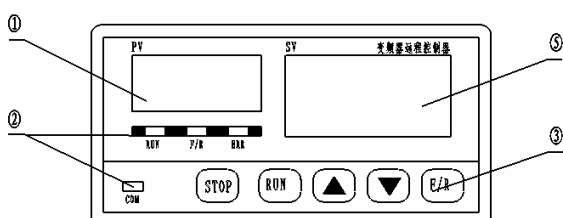
4、外观说明



(图 2-a)TH-4108AL 示意图



(图 2-b)TH-4108AH 示意图



(图 2-c)TH-4108M 示意图

- ① 设定值显示窗口，常态显示设定频率或设定转速；
- ② 指示灯；
- ③ 按键；
- ④ 旋转编码开关；
- ⑤ 实际值显示窗口，常态显示实际频率或实际转速。

4.1 M型远程控制器的外观说明

M型远程控制器共有5个按键，分别为STOP(停止)键、RUN(运行)键、▲(上升)键、▼(下降)键、FWD/REV(正向/反向)键；

M型有四个LED灯，分别为RUN(运行)、FWD/REV(正反转)(反转时灯亮)、ERR(错误指示)、COM(通讯)。

4.2 A型变频器远程控制器的外观说明

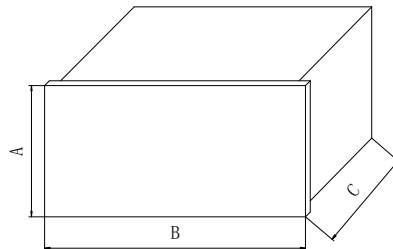
A型变频器远程控制器共有6个按键，分别为SET/FUN(设定/功能)键、RUN/STOP(运行/停止)键、▲(上升)键、▼(下降)键、FWD/REV(正向/反向)键、主控/监听键，A型多一个旋钮，顺时针相当于▲(上升)键，逆时针相当于▼(下降)键。

A型卧式有五个LED指示灯，分别为RUN(运行)指示、FWD(正转)指示、REV(反转)指示、ERR(错误)指示、COM(通讯)指示(主控模式且通讯正常时指示灯闪烁，

监听模式或不能通讯时指示灯长亮或长灭)。

A型立式有八个指示灯，分别为RUN(运行)指示、F/R(正传/反转)(反转时灯亮)、显示频率(HZ)、显示电压(U)、显示电流(I)、主控/监听(P/T)指示(主控时灯亮)、ERR(错误)指示、COM(通讯)指示。

4.3 外型及开孔尺寸



(图 4-1)变频器远程控制器外形

	外形尺寸(A×B×C)	开孔尺寸(A×B)
M型	48×96×75mm	45×93mm
A-L型	80×160×148mm (标准仪表)	76×151mm
A-H型	160×80×148mm (标准仪表)	151×76mm

4.4 键盘功能说明

按键	名称	功能说明
RUN/STOP (A型)	启动/停止键	停止状态按下此键启动变频器，运行状态按下此键停止变频器
RUN(M型)	启动键	停止状态按下此键启动变频器
STOP(M型)	停止键	运行状态按下此键停止变频器； 在参数设定状态按下此键则退出参数设定状态
FWD/REV	正转/反转键	常态下，C01=1时，按下此键，切换变频器的运转方向。在参数设定状态按一下，进入参数值修改状态，修改后，按下此键，可保存修改值。
SET/FUN (A型)	功能键	在参数设定状态按此键可退出参数设定状态，在非参数设定状态按此键则切换显示变频器的输出参数(输出电流、电压、功率等)
▲	上升键	数据或功能码的递增
▼	下降键	数据或功能码的递减
主控/监听	主控/监听键	主控/监听由面板控制时(C09=0)切换主控/监模式：在主控状态按此键切换到监听模式，在监听状态按此键切换到主控模式

	旋转编码开关	顺时针相当于上升键，逆时针相当于下降键
FWD/REV +SET/FUN (A型)	同时按 FWD/REV 和 SET/FUN 键	常态时同时按下 FWD/REV 和 SET/FUN 键则进入参数设定状态，在参数设定状态时同时按下 FWD/REV 和 SET/FUN 键则退出参数设定状态
STOP+FWD/REV (M型)	同时按 STOP+FWD/REV 键	常态时同时按下 STOP+FWD/REV 键则进入参数设定状态，在参数设定状态时同时按下 STOP+FWD/REV 键则退出参数设定状态

(表 4-2) 键盘功能说明键

4.5 LED 数码管及指示灯说明

远程控制器由两个显示窗口，常态分别显示设定频率和实际频率，对 A 型按下 SET/FUN 键切换显示变频器输出参数时，SV 窗口显示切换项，PV 窗口显示切换值。

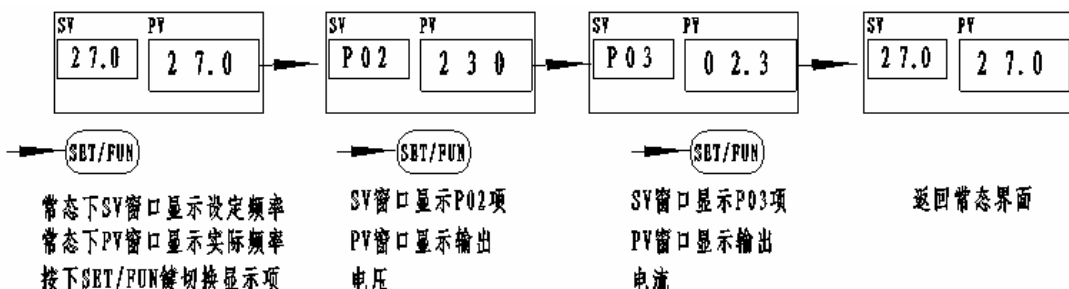
状态指示灯说明

指示灯名称	说明
RUN	灯亮时指示变频器处于运行状态
FWD/REV (针对 A 型立式和 M 型)	反转时灯亮，否则灯灭
FWD (针对 A 型卧式)	正转时灯亮
REV (针对 A 型卧式)	反转时灯亮
Hz (针对 A 型立式)	常态指示，显示窗口显示频率值
U (针对 A 型立式)	指示 PV 窗口值为输出电压值
I (针对 A 型立式)	指示 PV 窗口值为输出电流值
P/T (针对 A 型立式)	灯亮时指示变频器远程控制器处于主控状态，灯灭指示变频器远程控制器处于监听状态
ERR	错误指示灯，表示读取到变频器的错误码
COM	通讯指示灯，主控且通讯正常时通讯灯闪烁，监听或通讯异常时指示灯长亮或长灭

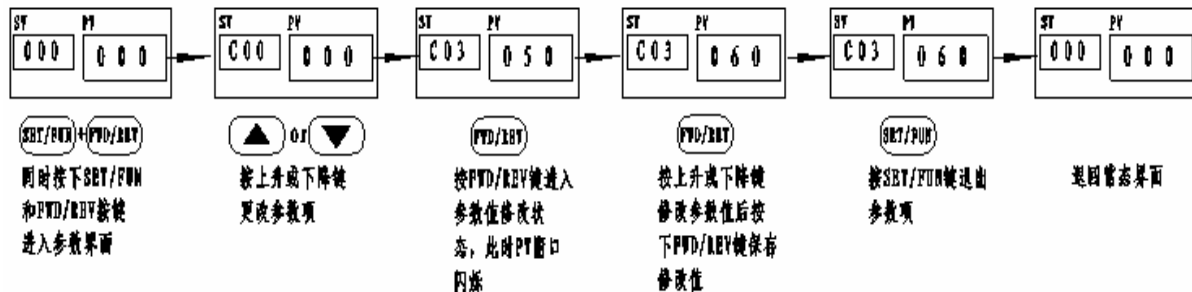
(表 4-3) LED 数码管及指示灯说明

4.6 变频器远程控制器操作面板操作

4.6.1 变频器运行时显示内容切换



4.6.2 变频器远程控制器参数设定的操作



5、电气接线说明

5.1 M型变频器远程控制器后部的端子定义

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	DGND	DGND	STOP	RUN	A\H	STEP	DV-	DV+

(5-1) M型变频器远程控制器后部端子定义

5.2 A型变频器远程控制器后部的端子定义

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DGND	RUN	STOP	主控/监听	STEP	COM1	NO1	NC1	COM2	NO2	NC2	DVCC	TEMP	DGND
AGND	AIN-	AIN+	AIN0	POWER	COUNT	DGND	DAGND	DAOUT	B	A	220N	220L	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

(图 5-2) A型变频器远程控制器后部端子定义

5.3 变频器远程控制器后部的端子定义说明

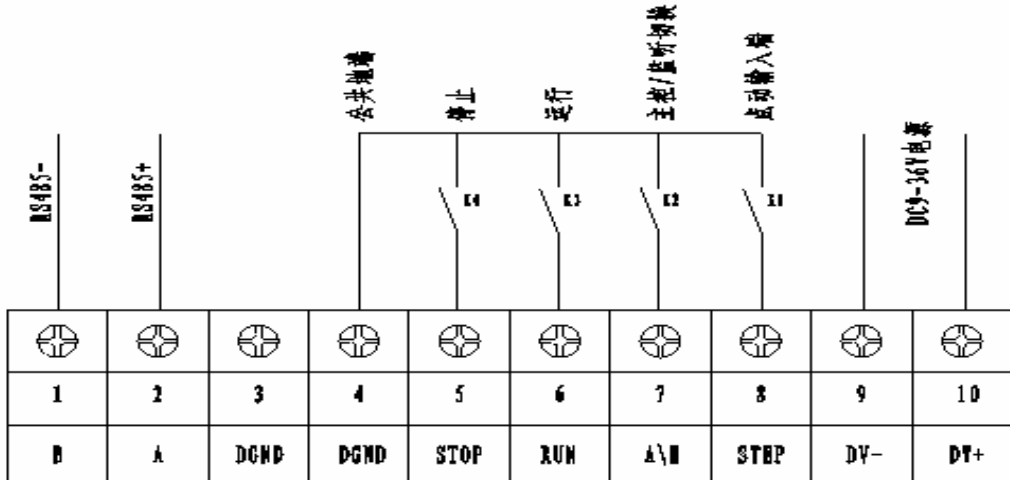
5.3.1 端子中的 A、B、DGND 是 RS485 通讯接口，连接变频器（只接 A 和 B 即能工作），但建议连接 DGND 到变频器的通讯 GND。

5.3.2 端子中的 STEP、A/H、RUN、STOP 是开关量输入端口，可以通过按钮开关来对变频器进行控制。DGND 是公共接点，开关量相对应的口位电平是低电平有效。其中 STEP 是变频器点动模式，A/H 用来切换主控和监听模式（不接线则为主控模式，既控制指令由变频器远程控制器发出），RUN 用来启动变频器，STOP 用来停止变频器。

5.3.3 M型端子中的DV+和DV-是变频器远程控制器的电源接口，可以接交流或直流电压，电压为9-36V。

5.3.4 A型端子中的220N和220L接220V交流电。

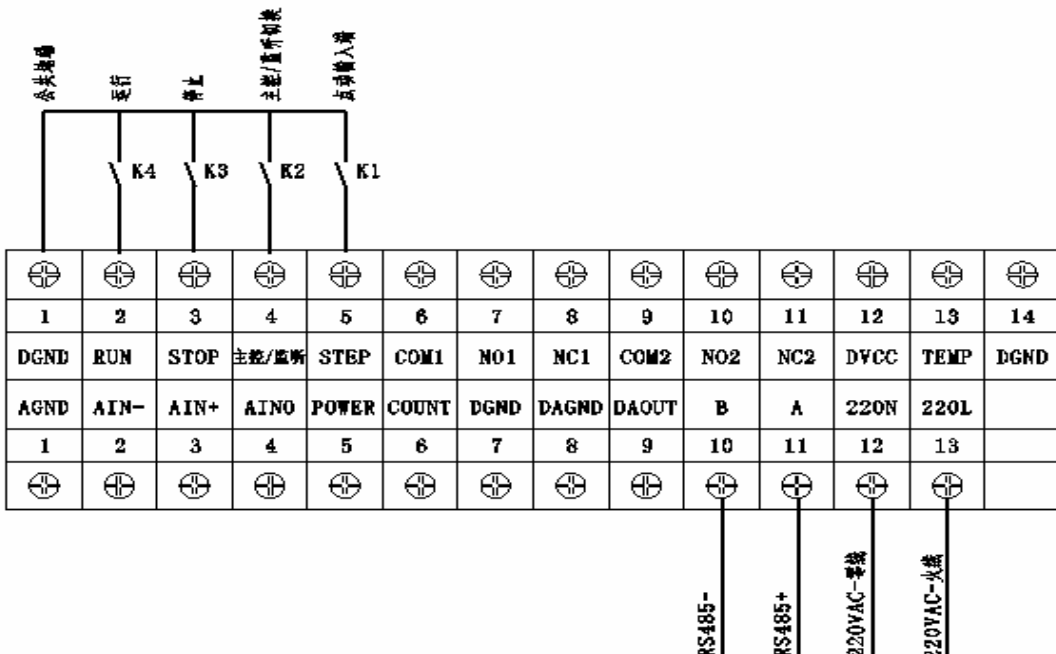
5.4 M型变频器远程控制器的接线图



(图 5-3) M型变频器远程控制器接线图

所有的开关量信号都是低电平有效。例如：K4 打开时，K3 闭合，则启动变频器；K4 闭合，则变频器停止，其他开关无效。

5.5 A型变频器远程控制器的接线图



(图 5-4) A型变频器远程控制器接线图

所有的开关量信号都是低电平有效。例如：K4 闭合时，K3 打开，则启动变频器；
 K3 闭合，则变频器停止，其他开关无效。

6、操作说明

6.1 变频器的设置

表中符号说明：

X: 参数在运行过程中不能修改；

0: 参数在运行过程中可以修改；

-: 无。

所需设置的变频器参数一览表（见图 6-1）：

功能码	名称	设定值详解	设定范围	单位	对应变频器远程控制器的参数值		运行中能否改写
02-00	第一频率指令来源选择	远程控制变频器时，该值务必为 4	4~5	-			X
02-01	第一运转指令来源选择	0: 来源于变频器的操作键盘； 1~2: 外部控制端子； 3~4: 通讯控制； 远程控制变频器时，该值务必为 3~4 详解见台达使用说明	0~4	-	02-01=0~2	C09 = 1	X
		02-01=3~4			C09 = 0		
02-04	电机运转方向设定	00: 允许反转 01: 禁止反转 02: 禁止正转	0~2	-			
02-10	主要频率命令设定来源	远程给定频率时该值务必请设置为 4	4	-			
02-11	辅助频率命令设定来源	远程给定频率时该值务必请设置为 4	4	-			
09-00	通讯地址		1~254	-	09-00 务必与变频器远程控制器的参数 C06 值一致。		X
	串口通讯波特	0: 4800	00~03	-	09-01=0	C07=48	X

09-01	率	1: 9600 2: 19200 3: 38600			09-01=1	C07=96	
					09-01=2	C07=192	
					09-01=3	C07=384	
09-04	通讯的数据格式	0: ASCII N-7-2	0~5		09-04=0	C04=1, C05=0	X
		1: ASCII E-7-1			09-04=1	C04=1, C05=1	
		2: ASCII O-7-1			09-04=2	C04=1, C05=2	
		3: RTU N-8-2			09-04=3	C04=0, C05=0	
		4: RTU E-8-1			09-04=4	C04=0, C05=1	
		5: RTU O-8-1			09-04=5	C04=0, C05=2	
01-14	点动频率	0.1~400.00Hz	0.1~400.00	Hz	-		O

(表 6-1) 变频器参数一览表

变频器设定参数项详解：

6.1.1 第一频率指令来源选择(02-00)

将变频器的 **02-00** 设为 4 或 5，频率指令来自于上位机，必须设置此项参数！

6.1.2 第一运转指令来源选择(02-01)

如果变频器的启停由变频器远程控制器控制，则将变频器的 **02-01** 设为 3 或 4，控制指令来自于上位机。

如果变频器的启停不由变频器远程控制器控制，而由键盘指令控制或端子指令控制，则将变频器的 **02-01** 设为 0、1 或 2，同时改变远程控制器的 **C09** 参数，详见 5.3 章节。

6.1.3 电机运转方向 (02-04)

- 00: 允许反转
- 01: 禁止反转
- 02: 禁止正转

6.1.4 主要频率设定来源 (02-10)

通讯控制变频器时，该值务必设置为 **04**

6.1.5 辅助频率设定来源 (02-11)

通讯控制变频器时，该值务必设置为 **04**

6.1.6 设定变频器与远程控制器通讯的地址(09-00)

将变频器中 **09-00** 的值与远程控制器中的 **C06** 值相同即可。

变频器默认为 1。当同一条 RS485 通讯线上连接有多台变频器时, 建议地址从 1 顺排。

6.1.7 设串口通讯的波特率(**09-01**)

串口通讯的波特率应设为与远程控制器的 **C07** 相同。变频器默认为 **01, 9600bps**。

设定范围:

09-01=00 对应 4800bps **09-01=01** 对应 9600bps

09-01=02 对应 19.2Kbps **09-01=03** 对应 38.4Kbps

6.1.8 设定变频器通讯格式(**09-04**)

设定通讯的资料格式。变频器的默认值为 0, 即 Modbus ASCII 模式, <N, 7, 2>, 远程控制器应改为 **C04 = 1**, **C05 = 0**, 即能正确和该变频器通讯。当使用远程控制器的一键恢复默认值时, **C04** 和 **C05** 自动被赋予以上值。

09-04= 00, ASCLL 格式为<7, n, 2>, 7 个数据位、无校验、2 个停止位

09-04= 01, ASCLL 格式为<7, e, 1>, 7 个数据位、偶校验、1 个停止位

09-04= 02, ASCLL 格式为<7, o, 1>, 7 个数据位、奇校验、1 个停止位

09-04= 03, RTU 格式为<8, n, 2>, 8 个数据位、无校验、2 个停止位

09-04= 04, RTU 格式为<8, e, 1>, 8 个数据位、偶校验、1 个停止位

09-04= 05, RTU 格式为<8, o, 1>, 8 个数据位、奇校验、1 个停止位

6.1.9 设定变频器寸动运行的频率(**01-14**)

01-14 默认值 6.00Hz, 通过远程控制器的后部端子上的 **STEP** (寸动) 接口, 可实现变频器的寸动运行。

6.2 变频器远程控制器的参数设置界面说明

6.2.1 参数设定界面:

进入参数设定界面:

针对 M 型, 同时按下 **STOP** 键和 **FWD/REV** 键。只能在停车状态下 (RUN 灯灭) 进参数设定界面。

针对 A 型, 同时按下 **SET/FUN** 键和 **FWD/REV** 键。

退出参数设定界面:

针对 M 型, 按 **STOP** 键或同时按下 **STOP** 键和 **FWD/REV** 键。

针对 A 型，按 SET/FUN 键或同时按下 SET/FUN 键和 FWD/REV 键。

6.2.2 参数项与参数值的显示：

针对 A 型：

参数项显示：由左边的 SV 数码管显示，格式如 **CXX**。

参数值显示：由右边的 PV 数码管显示。

针对 M 型：

参数项显示：由左边的 PV 数码管显示，格式如 **CXX**。

参数值显示：由右边的 SV 数码管显示。

6.2.3 参数项与参数值的切换：

复用 **FWD/REV** 键：

当 PV 窗口闪动时，按下 **FWD/REV** 键，PV 窗口停止闪动，切换到参数项状态，并保存已修改的参数项。

当 PV 窗口不闪动时，按下 **FWD/REV** 键，PV 窗口闪动，切换到参数值状态。

6.2.4 切换参数项：

递增参数项：按▲键，针对 A 型或顺时针旋转旋钮。

递减参数项：按▼键，针对 A 型或逆时针旋转旋钮。

6.2.5 递增参数项的值：

按▲键，针对 A 型或顺时针旋转编码器。

6.2.6 递减参数项的值：

按▼键，针对 A 型或逆时针旋转编码器。

6.3 变频器远程控制器的设定参数项

表中符号说明：

X：参数在运行过程中不能修改；

0：参数在运行过程中可以修改；

-：无

变频器远程控制器参数功能一览表（见图 6-2）：

参数项	名称	参数项详解	设 定 范 围	单 位	出 厂 值	远 程 控 制 器参 数 值	对 应 变 频 器 的 参 数 值	运 行 中 可 否 修 改
C00	用户密码输入处	若在 C29 设置了密码，则需在此输入密码方可修改一下参数值	0~255	-	-	-	-	0
C01	是否允许反转	0: 禁止反转 1: 允许反转	0~1	-	1	C01=0	02-04=1	0
						C01=1	02-04=0	
C03	频率上限			Hz	50	与变频器的 01-00 一致		X
C04	通讯格式	0: RTU 格式 1: ASCII 格式	0~1	-	1	C04=0	09-04=3	X
						C05=0		
						C04=0	09-04=4	
						C05=1		
C05	通讯数据格式	0: N-8-2 1: E-8-1 2: 0-8-1	0~2	-	0	C04=1	09-04=0	X
						C05=0		
						C04=1	09-04=1	
						C05=1		
C06	通讯地址	1~254	1~254		1	C06 务必与变频器的 09-00 一致		X
C07	波特率	4800~38400		bps	96	C07=48	09-01=0	X
						C07=96	09-01=1	
						C07=192	09-01=2	
						C07=384	09-01=3	
C08	通讯间隔时间	该值非 0 时，所设值乘以 100 即为真正的通讯间隔时间	0~100	ms	0	-	-	0
C09	启停方式	0: 启停由变频器远程控制器控制	0~1	-	0	C09=0	02-01=3~4	0

		1: 启停由变频器的操作键盘或端子控制				C09=1	02-01=0~2	
C10	变频器个数	系统内变频器的个数	1~247	-	1	-		0
C12	主控/监听来源	0: 来源于操作面板 1: 来源于后部端子	0~1	-	0	-		0
C13	是否无线模式	0: 有线模式 1: 无线模式	0~1	-	0	-		0
C20	最高转速输入处	0~255 之间	0~255	rpm	200	-		0
C21	是否显示频率	0: 显示窗口值为设定转速和实际转速 1: 显示窗口值为设定频率和实际频率	0~1	-	0	-		0
C22	检测到变频器故障时, 控制仪表是否发送停机命令	0: 不发送停机命令 1: 发送停机命令	0~1	-	1	-		0
C29	用户密码设置处	用户在此输入所要设置的密码, 若不需要密码保护, 则此项值输入为0即可	0~255	-	0			0
C30	是否恢复出厂默认值	0: 不恢复 1: 恢复出厂值	0~1	-	0			X

(表 6-2) 变频器远程控制器参数功能一览表

变频器远程控制器的参数详解:

6.3.1 C00: 用户密码输入处

若设置 **C29** 的值不为 0 (即用户设置了密码保护), 则必须在此输入所设置的密码方可进行下述各参数项的值的修改。否则不能修改参数项的值。

6.3.2 **C01**: 是否允许反转

C01 = 0 时, 禁止电机反转; **C01** = 1 时, 允许电机反转。

默认值为 1。

6.3.3 **C03**: 设定频率的最大上限

默认值为 50Hz。

6.3.4 **C04**: 通讯协议的类型选择,

C04 = 0, 采用 modbus 的 Rtu 协议。

C04 = 1, 采用 modbus 的 ASCII 码协议。

当更改通讯协议类型时, 要在变频器上作相应的修改否则通讯将失败。要修改

变频器的通讯协议类型, 请参考变频器的使用说明书。注: 台达变频器默认采用

ASCII 协议, 本仪表 **C04** = 1。

C04 默认值为 1。

6.3.5 **C05**: 设定通讯协议的格式

通讯协议的格式由 **C04** 决定, 当 **C04** = 0 时(modbus Rtu),

C05 = 0, 格式为<8,n,2>, 8 个数据位、无校验、2 个停止位

C05 = 1, 格式为<8,e,1>, 8 个数据位、偶校验、1 个停止位

C05 = 2, 格式为<8,o,1>, 8 个数据位、奇校验、1 个停止位

当 **C04** = 1 时(modbus ASCII),

C05 = 0, 格式为<7,n,2>, 7 个数据位、无校验、2 个停止位

C05 = 1, 格式为<7,e,1>, 7 个数据位、偶校验、1 个停止位

C05 = 2, 格式为<7,o,1>, 8 个数据位、奇校验、1 个停止位

当更改通讯协议格式时, 要在变频器上作相应的修改, 否则通讯将失败。若修

改变频器的通讯协议格式, 请参考变频器的使用说明书。

C05 默认值为 0。

注: 台达变频器默认 **09-04**=0, 即 N, 7, 2。本仪表 **C05** = 0。

6.3.6 **C06**: 设定和变频器通讯的变频器地址

设置范围为 1 到 254。

注: 该参数务必在停机状态修改。

默认值为 1。

6.3.7 C07: 设定通讯的波特率

C07= 48, 为 4800bps

C07= 96, 为 9600bps

C07= 192, 为 19200bps

C07= 384, 为 38400bps

当更改通讯的波特率后, 要在变频器上做相应的修改, 否则通讯将失败。要修改变频器通讯的波特率, 请参考变频器的使用说明书。

注: 台达变频器默认采用 **09-01=01**, 波特率为 9600bps。

注: 该参数务必在停机状态修改。

默认为 **C07= 96**。

6.3.8 C08: 通讯的时间间隔

C08= 0, 通讯间隔为根据波特率计算出的默认值。C07=48 时, 默认值为 250 ms;

C07=96 时, 默认值为 100 ms; **C07=192** 时, 默认值为 50 ms; **C07=384** 时, 默认值为 20 ms。

C08= 1, 通讯间隔为 100ms。

C08= 2, 通讯间隔为 200ms。

C08= 3, 通讯间隔为 300ms。依次类推, **C08** 上限值为 100。

当使用有线 RS485 连接时, 此参数使用默认值即可。当使用无线连接时, 此参数推荐设置为 4。

默认为 0。

6.3.9 C09: 启停控制的选择

C09= 0, 启停控制通过通讯通道。默认为 0。对应台达变频器 **02-01 = 3~4**, 详见本文[操作说明]->[变频器设置]。

C09= 1, 启停控制不通过通讯通道, 而是通过变频器键盘或端子。这时需相应设置台达变频器 **02-01= 0、1 或 2**, 远程控制器仅发送频率指令而不发送启停指令。

默认值为 0。

6.3.10 C10: 系统内变频器数量的设置

当 RS485 通讯系统中存在多台变频器时, 变频器的地址必须从 1 开始顺序递

增。当 RS485 线路上的远程控制器都处于自动状态（监听状态）时，上位机 PC 或 PLC 通过地址分时轮询变频器；当上位机不工作时，远程控制器工作在手动状态（控制状态），远程控制器将根据系统内变频器数量和本机的地址，自动地分时发送控制指令，解决了系统内多主的问题。

默认值为 1。

6.3.11 **C12**: 主控 / 监听来源的选择(针对 A 型)

C12 = 1 切换主控 / 监听的功能由端子实现

C12 = 0 切换主控 / 监听的功能由面板按键实现

默认值为 0。

6.3.12 **C13**: 变频器有线 / 无线通讯选择（针对带有无线通讯功能）

C13 = 0, 为有线通讯方式

C13 = 1, 为无线通讯方式。

默认值为 0。

6.3.13 **C20**: 最大转速输入处

在此输入用户希望的最高转速值，该值对应变频器的最高频率（C03）。

单位：转/分， 默认值：200rpm。

6.3.14 **C21**: 是否显示频率值

C21 = 0 时， SV 和 PV 窗口分别显示设定转速和实际转速

C21 = 1 时， SV 和 PV 窗口分别显示转速对应的频率值。

默认值为 0。

6.3.15 **C22**: 仪表检测到变频器故障时，是否发送停机命令

C22 = 0 时，远程控制器检测到变频器故障时不发送停机命令，此时 RUN 灯亮。

C22 = 1 时，远程控制器检测到变频器故障时发送停机指令，此时 RUN 灯灭。

默认值为 1。

6.3.16 **C29**: 用户密码输入处

为了更有效地进行参数保护，远程控制器对参数项提供了密码保护功能。通过设置 **C29** 的值（0~255）可设定用户密码，密码设定后，要改变参数项的值则必须在 **C00** 处输入密码方可。**C29** 出厂默认为 0，即无密码保护。

注：设置密码并确认后，在退出该参数项后将不再显示所设值，所以请用户务

必记好密码。

6.3.17 C30: 还原默认值

任何时候进入设置时，**C30** 都等于 0。当令其等于 1 并确认时，远程控制器将所有参数自动恢复成为默认值，远程控制器的各项参数默认值对应着变频器的内部参数出厂默认值，仅需要修改本文[操作说明]->[变频器设置]中指明必须要修改的参数即可。

6.4 变频器远程控制器操作方法

6.4.1 变频器的启动(**RUN**):

当 **RUN** 灯灭，没有故障并且“停止外端子”没有接地，即变频器远程控制器的外接停止按钮没有压下时，针对 M 型，按下 **RUN** 键，针对 A 型，按下 **RUN/STOP** 键，或按下“运行外端子”，变频器启动，**RUN** 灯亮。

6.4.2 变频器的停止(**STOP**):

当 **RUN** 灯亮，针对 M 型按 **STOP** 键，针对 A 型按 **RUN/STOP** 或停止外端子接（即变频器远程控制器的外接停止按钮压下）时，变频器停止。**RUN** 灯灭。

6.4.3 变频器的正反转(**FWD/REV**):

复用 **FWD/REV** 键。在正转状态时，按下 **FWD/REV** 键，变频器反转；在反转状态时，按下 **FWD/REV** 键，变频器正转。

6.4.4 改变变频器频率：

递增频率：按▲键，针对 A 型或顺时针旋转旋钮。

递减频率：按▼键，针对 A 型或逆时针旋转旋钮。

6.4.5 显示项的切换(只对 A 型有效):

不在参数设定界面时，按下 **SET/FUN** 键，则切换 SV 和 PV 的显示项。默认 SV 显示设定频率，PV 显示实际频率。

SV = **P01** 时，PV 窗口显示错误代码。

SV = **P02** 时，PV 窗口显示输出电压。单位：V

SV = **P03** 时，PV 窗口显示输出电流。单位：A

6.4.6 故障的复位：

针对 A 型：

当前显示项切换到错误代码(SV 窗口值为 P01)，且故障代码(PV 窗口)

大于 0 时, 按下 **FWD/REV** 键, 发故障复位指令。

针对 M 型:

当 SV 窗口的值为 **Exx** 时, 按下 **STOP** 键, 发故障复位指令。

当变频器远程控制器处在运行状态(**RUN** 灯亮), 按下 **RUN** 键, 将错误代码清零, SV 窗口退出错误状态, 但并不发复位指令。

6.4.7 外接 I/O 端口的操作:

有 4 个外接的 I/O 口: **STEP** (寸动)、**A/H**(手/自动)、**RUN**(运行)、**STOP**(停止)。

6.4.8 进入从机监听模式:

A/H 口:

低电平为监听模式, 运转指令由上位机或 PLC 发出, 本机只显示设定频率和实际频率。

高电平为主控模式, 运转指令由本机发出, 可方便的组成手/自动控制系统。

6.4.9 启动变频器:

RUN(运行)口接低电平触发有效。

6.4.10 急停:

急停键按下时禁止运转。

6.4.11 寸动:

变频器停止时, 按下 **STEP** (寸动) 键, 开始寸动; 释放 **STEP**(寸动) 键, 寸动停止。寸动频率由变频器的参数值 **01-14** 决定, 默认为 6.0Hz。

7、选配件说明

TH-DA 控制组件用于模拟量控制变频器, 可通过跳线实现 0~10V、0~5V 及 4~20mA 的模拟量输出。

8、维护及质量保证

- ① 正常情况下, 仪表不需要特别维护, 请注意防潮。
- ② 因产品质量问题引起的故障, 在出厂 12 个月内实行三包。

9、随机附件

- ① 操作使用说明书一份
- ② 安装卡子一对

- ③ 出厂检测报告及合格证一份

10、用户注意事项

- 10.1 用户远程连接电缆长度在400m以下时，可选用普通屏蔽4芯电缆屏蔽层本地端接地；
- 10.2 用户远程连接电缆长度在400m至800m时，应选用金属编织网为屏蔽层的两对双绞线屏蔽电缆，屏蔽层双端接地，金属管道可为AWG18号以上线制成的双绞线；
- 10.3 用户远程连接电缆长度在800m至1 公里时，应选用金属端编织网为屏蔽层的多对双绞线屏蔽电缆，屏蔽层必须走线方向多点接地；
- 10.4 多雷雨地区应安装防雷电设施；
- 10.5 用户远程连接电缆与电源功率电缆间距必须保持最少30cm间距，如空间无法分开应使金属隔离物或置于金属管道内，在其走线长度内金属隔离物或管道应多次接地；
- 10.6 用户应尽量减少无用电缆长度；
- 10.7 使用天宏无线模块时，在防止雷击和静电的情况下，一般来说，天线越高则通讯距离越远。通讯为连续模式，失败概率不高的情况下，一般不影响使用。

郑州天宏自动化技术有限公司