简体中文

快速入门指南 - ATV212



▲ 危险

电击、爆炸或电弧危险

- 在对本变频器进行任何操作之前,请阅读并理解本快速安装指南。
- 用户有责任遵守国际和国内有关所有设备接地事项的电气规范要求。
- 本变频器的许多部件 (包括印刷电路板)在线电压下工作。切勿触碰。只能使用绝缘工具。
- 切勿在通电情况下触碰未屏蔽的组件或端子排螺钉。
- 切勿造成端子 PA/+ 和 PC/- 之间或直流母线电容器之间的短路。
- 在对变频器进行维修之前:
 - 断开所有电源,包括可能会带电的外部控制电源。
 - 在所有电源分断装置上放置"禁止合闸"标签。
 - 将所有电源分断装置锁定在打开位置。
 - 等待15分钟以便直流母线电容器放电。
 - 测量 PA/+ 和 PC/- 端子之间的直流母线电压,确保该电压低于直流 42 伏。
 - 如果直流总线电容未完全放电,请与当地的 Schneider Electric 代表联系。请勿修理或操作该变频器。
- 在上电或起动和停止变频器前,请安装和合上所有机盖。

若违背这些说明,则可能会导致严重的人身伤害甚至死亡。

电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于专业人员执行。施耐德电气对于不遵循本说明而引发的任何后果概不负责。

以下信息适用于使用与单部电机连接的单个变频器并且电机电缆长度小于50米 (164英尺)的情况。 对于其他任何情形,请查阅 www.schneider-electric.com 上的 《ATV212 安装指南 (SCDOC1563) 和 编程指南 (SCDOC1564)》。 连接变频器和电机之前,请检查电缆 (长度、功率、屏蔽或非屏蔽)。电机电缆长度为 ______(<50 米, 164 英尺) ATV212 安装和编程指南

❶ 检查变频器的交付

从包装箱中取出 ATV212, 检查它是否损坏。

警告

已损坏的变频器设备

请勿操作或安装任何看起来已损坏的变频器或变频器配件。 若违背这些说明,则可能损坏设备,导致严重的人身伤害,甚至死亡。

• 检查印刷在标签上的变频器规格是否与订货单对应的交货单上的一致。

和序列号:

ATV212HU15N4 1.5KW - 2HP - 380 / 480V \sim

2 检查线电压兼容性

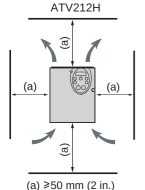
• 检查线电压是否与变频器的电压范围兼容。

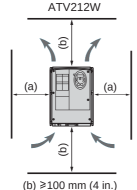
线电压 _V / 变频器电压范围 _

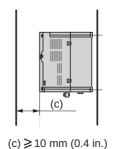
变频器范围:ATV212 ●●●● M3X = 200 ... 240 V 三相 / ATV212 ●●●● N4● = 380 ... 480 V 三相

❸ 垂直安装变频器

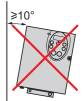
对于变频器周围的温度高达 40 °C (104 °F) 的情况











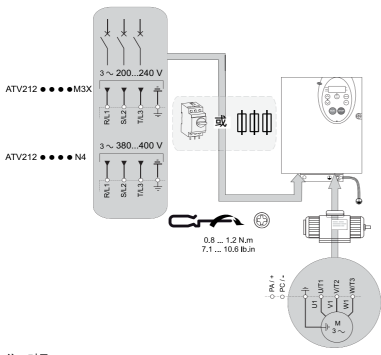
对于其他温度情况,请参阅 www.schneider-electric.com 上的 《安装手册 (SCDOC1563)》。





❹ 连接变频器:电源

- 将变频器接地。
- 检查断路器或熔断器的额定值。
- · 检查电机电压是否与变频器电压兼容。电机电压 _____V。
- 将变频器连接到电机。
- 将变频器连接到线电源。



注:对于 ATV212H075●●●, ATV212HU15●●●, ATV212HU22●●●, 连接电源,打开门盖,取下控制端子卡,连接 R/L1,S/L2,T/L3 和重新安装控 制端子卡。

5 变频器连接:控制选择

[远程组态] (由外部给定值控制)

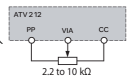


• 度给定连接:

PP: 可用内部电源

VIA: 可配置模拟 / 逻辑输入

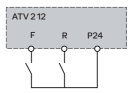
CC: 公共端



• 运转控制连接:

2线控制:

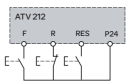
F: 正向运行 R: 反向运行 P24: 内部电源



做: 6+7+8+91

3线控制:

F: 正向运行 R: 停止 RES: 反向运行 P24: 内部电源



做: 6+7+8+91

52 [本地组态] (由内部给定值控制).



6 给变频器通电

- · 检查使用的逻辑输入未活跃 (检查 F, R, RES, P24 和开路)。
- 给变频器通电。
- 每次通电,变频器显示 HELL □,然后进入运行模式。



② 设置电机参数

. 请参阅由机 经 牌

菜单	代码	说明	出厂设置	客户设置
<i>HUF</i> [快速菜单]	PE	[电机控制模式]:电机控制模式	1	
	υL	[电机额定频率]: 电机铭牌上的电机额定频率(Hz)	5 0.0	
	υLυ	[电机额定电压]: 电机铭牌上的电机额定电压(V)	变频器额定值	
F [扩展参数菜单]	F 4 15	[电机额定电流]: 电机铭牌上的电机额定电流(A)	变频器额定值	
	F 4 17	[电机额定速度]: 电机铭牌上的标称电机转速 (rpm)	变频器额定值	
	F 6 0 1	[电机电流限制]: 以限制驱动或制动中的电流 (%)	1 10	

❷ 设置电机参数(续)

菜单	代码	说明	出厂设置	客户设置
<i>F</i> [扩展参数菜单]	- 菜单	将 F Y □ □ [自整定] 参数设为 -⊒ 。变频器显示 F L n I ,该消息 几秒钟后消失.	0	
		对 u L u, u L, F Y I 5 和 F Y I 7 进行自整定		

▲ ▲ 危险

电击或电弧危险

- 在自整定期间, 电机以额定电流运转。
- 在自整定期间,请勿维修电机。

不遵守这些说明,则可能会导致严重的人身伤害甚至死亡。

▲警告

意外的设备操作

- 在开始自整定之前,必须正确配置下列标称电机参数: u L u, u L, F 4 15 和 F 4 17。
- 如果自整定之后,对其中一个或多个参数作了修改,那么 F 4 D D 将返回 D,因而必须重新执行该步骤。

若违背这些说明,则可能损坏设备,导致严重的人身伤害,甚至死亡。

8 设置基本参数

菜单	代码	说明	出厂设置	客户设置
<i>RUF</i> [快速菜单]	ЯШІ	[自动加减速斜坡]自动斜坡适应: ☑ [禁用] / [使能]- (ACC)和 (dEC)	1	
	ACC	₽ [仅 ACC] [加速时间 1]: 加速时间 (s)	ATV212 ≤ 15KW = 10 s	
	d E C	[减速时间 1]: 减速时间 (s)	ATV212 ≥ 18KW = 30 s	
	L L	[频率低限]: 最小给定值时的电机频率 (Hz)	0.0	
	UL	[最高频率]: 最大给定值时的电机频率 (Hz)	5 0.0	
	E H r	[电机热保护] 电机额定电流过载设置	100	
<i>F</i> [扩展参数菜单]	F 3 0 0	[频率切换水平] 开关频率水平 (kHz) 提高开关频率可能会降低电机噪音 . 参见 ATV212 安装手册中的降容 曲线。	8 to 12	

9 设置控制参数

(9.1) [远程组态]

出厂设置参数:

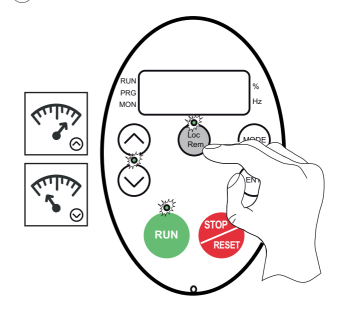
2线控制

菜单	代码	设置
_	[∏□⊿[命令模式]	□[逻辑输入]
F	F	2[正转]
[扩展参数菜单]	<i>F I I ≥</i> [R 端子功能选择]	3 [保留]

3线控制

菜单	代码	设置
-	[∏□⊿[命令模式]	□[逻辑输入]
F [扩展参数菜单]	F	2[正转]
	F I I 2 [R 端子功能选择]	49[3线]
	F	3 [保留]

92 [本地组态]



10 启动电机

菜单结构

