

变频器 ATV212 - 18.5kW - 25hp - 480V - 3ph - EMC - IP21

ATV212HD18N4

主要信息

产品短名	ATV212
产品应用场景	异步电机
电网相数	3 相
电动机功率 (Kw)	18.5 kW
电机功率	25 hp
电源电压范围	323528 V
供电频率	5060 Hz - 55 %
线路电流	27.8 A 在…上 480 V 34.8 A 在…上 380 V
产品系列	Altivar 212
产品类型	变频器
	HVAC中的泵和风机
通讯端口协议	APOGEE FLN BACnet LonWorks 串口Modbus METASYS N2
额定电源电压 [Us]	380480 V - 1510 %
Emc 滤波器	C2类EMC滤波器
lp防护等级	IP21

补充信息

视在功率	28.2 kVA 在上 380 V
连续输出电流	37 A 在…上 380 V 37 A 在…上 460 V
最大瞬变电流	40.7 A 适用 60 s
变频器输出频率	0.5200 Hz
速度范围	110
速度精度	+/- 10 % 标称滑距 0.2 Tn 至 Tn
本地信号指示	1 个LED (红色) for 带电的直流母线:
输出电压	<= 电源电压
隔离	主电源和控制电源之间的电气隔离
电缆类型	不带安装套件: 1 线IEC 电缆 在…上 45 °C, 铜 90 °C / XLPE/EPR 不带安装套件: 1 线IEC 电缆 在…上 45 °C, 铜 70 °C / PVC

带有UL 1类套件: 3 线UL 508 电缆 在…上 40 °C, 铜 75 °C / PVC

电气连接	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: 端子 2.5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: 端子 25 mm² / AWG 3
紧固扭矩	0.6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 4.5 N.m, 40 lb.内部 (L1/R, L2/S, L3/T)
电源	内部电源 用于参考电位计 (1 至 10 kOhm): 10.5 V 直流 +/- 5 %, <10 A, 保护类型: 过载和短路保护 内部电源: 24 V 直流 (21…27 V), <200 A, 保护类型: 过载和短路保护
采样期间	2 ms +/- 0.5 ms F 离散 2 ms +/- 0.5 ms R 离散 2 ms +/- 0.5 ms RES 离散 3.5 ms +/- 0.5 ms VIA 模拟 22 ms +/- 0.5 ms VIB 模拟
响应时间	FM 2 ms, 公差 +/- 0.5 ms 适用 模拟 输出 FLA, FLC 7 ms, 公差 +/- 0.5 ms 适用 离散量 输出 FLB, FLC 7 ms, 公差 +/- 0.5 ms 适用 离散量 输出 RY, RC 7 ms, 公差 +/- 0.5 ms 适用 离散量 输出
精度	+/- 0.6 % (VIA) 用于60 °C的温度变动 +/- 0.6 % (VIB) 用于60 °C的温度变动 +/- 1 % (FM) 用于60 °C的温度变动
线性度误差	VIA: 最大值 +/- 0.15 % 适用 输入 VIB: 最大值 +/- 0.15 % 适用 输入 FM: +/- 0.2 % 适用 输出
模拟量输出 型号	FM 可通过开关配置的电压 010 V DC, 阻抗: 7620 Ω , 分辨率 10 bits FM 可通过开关配置的电流 020 mA, 阻抗: 970 Ω , 分辨率 10 bits
输出型式	可配置的继电器逻辑: (FLA, FLC) NO - 100000 次 可配置的继电器逻辑: (FLB, FLC) NC - 100000 次 可配置的继电器逻辑: (RY, RC) NO - 100000 次
最小开关电流 [lmin]	3 mA 在…上 24 V 直流 适用 可配置的继电器逻辑
最大开关电流	5 A 在…上 250 V AC 在…上 阻性(负载) 负载 - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A 在…上 30 V 直流 在…上 阻性(负载) 负载 - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A 在…上 250 V AC 在…上 感性负载 负载 - cos phi = 0.4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A 在…上 30 V 直流 在…上 感性负载 负载 - cos phi = 0.4 - L/R = 7 ms (FL, R)
数字量输入类型	F 可编程 24 V 直流, 有 1 级 PLC, 阻抗: 4700 Ω R 可编程 24 V 直流, 有 1 级 PLC, 阻抗: 4700 Ω RES 可编程 24 V 直流, 有 1 级 PLC, 阻抗: 4700 Ω
离散量输入逻辑	正逻辑(源) (F, R, RES), <= 5 V (状态 0), >= 11 V (状态 1) 负逻辑 (漏) (F, R, RES), >= 16 V (状态 0), <= 10 V (状态 1)
绝缘性能	3535 V DC 接地和电源接线端之间 5092 V DC 控制和电源接线端之间
绝缘电阻	>= 1 mΩ 1 分钟 500 V 直流
频率分辨率	显示单元: 0.1 Hz 模拟量输入: 0.024/50 Hz
通讯服务	"超时"设置范围为0.1s至100 s 读设备标识 (43) 监控可禁止 读保持寄存器 (03),最多2个字 写多寄存器 (16)最多 2 字 写单寄存器 (06)
	通信卡 适用 LonWorks
功耗 W	603 W
气流	214 m3/h
功能性	中间
特定应用	HVAC
Variable Speed Drive Application Selection	建筑-HVAC 压缩机涡旋 建筑-HVAC 风机 建筑-HVAC 泵

Motor Power Range Ac-3	15…25 kW 在…上 380…440 V 3 相 15…25 kW 在…上 480…500 V 3 相	
 马达启动器类型	变频器	
	2	
 模拟量输入数量	2	
模拟量输入类型	VIA 可通过开关配置的电压: 010 V 直流 24 V 最大, 阻抗: 30000 Ω, 分辨率 10 位 VIB 可配置的电压: 010 V 直流 24 V 最大, 阻抗: 30000 Ω, 分辨率 10 位 VIB 可配置的PTC 热探头: 06 探头, 阻抗: 1500 Ω VIA 可通过开关配置的电流: 020 mA, 阻抗: 250 Ω, 分辨率 10 位	
模拟量输出数量	1	
—————————————————————————————————————	2线制RS485	
连接器类型	1开放式 1 RJ45	
	9600 bps 或 19200 bps	
	RTU	
地址数	1247	
数据格式	8 位,奇偶或无奇偶校验,1个停止位	
极化方式	无阻抗	
异步电机控制配置文件	电压/频率比,5点 电压/频率比 电压/频率比,2点 电压/频率比、自动IR补偿(U / f +自动Uo) 无传感器磁链矢量控制标准	
—————————————————————————————————————	+/- 15 %	
————————— 瞬时过转矩	120 % 标称电机转矩 +/- 10 % 适用 60 s	
加速和减速倾斜	线性斜坡,可分别进行调节,调节范围为从0.01 至 3200 s 负载自动进行	
电机滑差补偿	不可用电压/频率比的电机控制 自动 无论负载情况 可调	
———————————— 开关频率	616 kHz 可调 816 kHz 有	
———————————— 额定开关频率	8 kHz	
—————————————————————————————————————	采用直流注入	
电网频率	47.563 Hz	
预期线路Isc	22 kA	
保护类型	过热保护: 驱动 耗散功率: 驱动 电机各相线之间短路: 驱动 输入断相: 驱动 输出相线和接地之间的过流: 驱动 直流总线过压: 驱动 控制电路上制动: 驱动 防止超出限制速度: 驱动 总线供电过压和欠压: 驱动 总线供电欠压: 驱动 防止输入相位丢失: 驱动 防止输入用位丢失: 驱动 热保护: 马达 电机断相: 马达	
宽度	245 mm	
高度	330 mm	
深度	190 mm	

净重 11.65 kg

环境

		
	2 符合 IEC 61800-5-1	
lp 保护等级	IP20 在上方部件 封盖上不带盲板 符合 IEC 61800-5-1 IP20 在上方部件 封盖上不带盲板 符合 IEC 60529 IP21 符合 IEC 61800-5-1 IP21 符合 IEC 60529 IP41 在上方部件 符合 IEC 61800-5-1 IP41 在上方部件 符合 IEC 60529	
 抗振动	1.5 mm (f= 3…13 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13…200 Hz) 符合 EN/IEC 60068-2-8	
 抗冲击	15 gn 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27	
环境特征	级别3C1 符合 IEC 60721-3-3 类3C2 符合 IEC 60721-3-3	
—————————— 噪音等级	54 dB 符合 86/188/EEC	
工作海拔	10003000 m 限于2000m,'拐角接地'的电网 电流降额 1%/100m<= 1000 m 无降容	
相对湿度	5…95 % 无凝结 符合 IEC 60068-2-3 5…95 % 无滴水 符合 IEC 60068-2-3	
	-10…40 °C (无降容) 40…50 °C (有)	
 操作位置	垂直方向 +/- 10°	
产品认证	CSA UL C-Tick NOM 117	
 标识	CE	
符合标准	IEC 61800-3 环境 1 安全级别 C2 IEC 61800-3 安全级别 C2 IEC 61800-3 环境 1 安全级别 C1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 环境 2 安全级别 C1 IEC 61800-3 环境 2 安全级别 C2 IEC 61800-3 环境 1 安全级别 C2 IEC 61800-3 环境 1 安全级别 C2 IEC 61800-3 环境 1 安全级别 C3 IEC 61800-3 环境 1 安全级别 C3 IEC 61800-3 环境 1 安全级别 C3 IEC 61800-3 区 安全级别 C3 IEC 61800-3 环境 2 安全级别 C2 IEC 61800-3 环境 2 安全级别 C3	
组装方式	带散热片	
电磁兼容性	静电放电抗干扰 级别 3 符合 IEC 61000-4-2 射频电磁场辐射抗扰度试验 级别 3 符合 IEC 61000-4-3 抗快速瞬变 级别 4 符合 IEC 61000-4-4 1.2/50和8/20 μs复合波(测试) 级别 3 符合 IEC 61000-4-5 抗射频场引起的传导波动 级别 3 符合 IEC 61000-4-6 电压下降与断路抑制测试 符合 IEC 61000-4-11	
调节回路	PI监控	
 贮存环境温度	-2570 °C	

包装单位

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	28.000 cm
Package 1 Width	40.000 cm
Package 1 Length	30.000 cm
Package 1 Weight	11.586 kg
Unit Type Of Package 2	P06
Number Of Units In Package 2	4
Package 2 Height	75.000 cm
Package 2 Width	60.000 cm
Package 2 Length	80.000 cm
Package 2 Weight	59.344 kg

合同保修

保修单 18 months

可持续

Green PremiumTM 标签 是施耐德电气致力于提供具备一流环保性能的产品的承诺。 Green Premium 承诺遵守最新法规、倡导对环境影响透明度并生产可再循环和低 ${
m Co}_2$ 产品。

了解有关Green Premium的更多信息 >

健康安全绩效

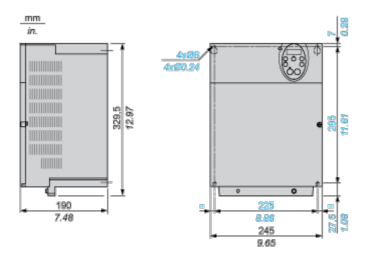
$\langle Z \rangle$	无录	

Rohs 豁免信息	是

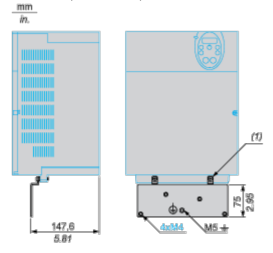
Reach法规	REACh 声明
欧盟Rohs指令	主动合规性(超出欧盟 RoHS 法定范围的产品)
中国 Rohs 管理办法	中国 ROHS 声明
Weee	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场,绝不可丢弃于垃圾桶中。

尺寸图

<u>尺寸</u>



EMC 安装板(随附于驱动器)



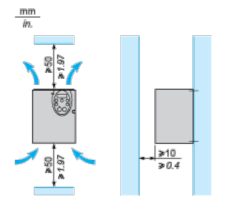
安装和间隙

安装建议

间隙

根据驱动器的既定使用条件,其在安装时要采取特定防范措施,并使用相应的附件。 立式安装:

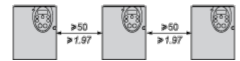
- 。请勿将其靠近发热元件。
- 留出足够的自由空间,确保空气能够从设备底部循环到顶部以进行冷却。

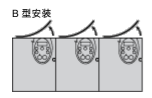


安装类型

A 型安装

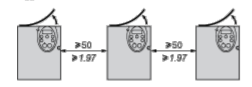






C 型安装

mm in.



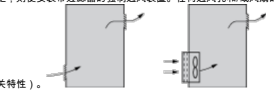
移除驱动器顶部的保护堵盖后,驱动器防护等级变为 IP21。保护堵盖可因驱动器型号而异,具体请参见背面。

ATV212HD18N4

针对安装在机箱中的特殊建议

如要确保驱动器的良好通风,应:

- ●安装通风栅。
- 。 ◆ 检查通风是否充足。如果不充足,则便安装带<u>过滤器的强制</u>通风装置。任何通风孔和/或风扇的风速均不得低于



驱动器风扇的风速(请参阅相关特性)。

- 使用防护等级为 UL 12/IP54 的专用过滤器。
- 移除驱动器顶部的堵盖。

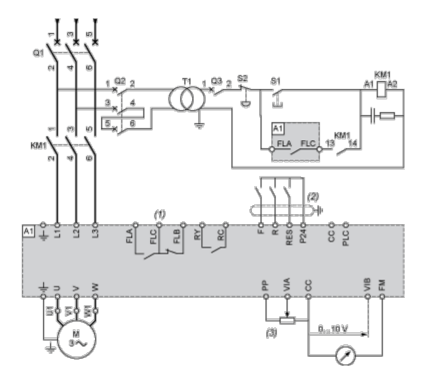
密封式金属机箱(防护等级为 IP54)

在某些环境条件(如多尘、腐蚀性气体、存在冷凝和水滴风险的高湿环境、液体飞溅等)下,驱动器必须安装在防尘防潮的金属机箱中。这样,驱动器就能够在内部温度高达 50° C 的机箱中使用。

接线

推荐接线图

3 相电源



A1: ATV 212 驱动器

KM1: 接触器 Q1: 断路器

Q2: 额定规格为 T1 标称初级电流的两倍的 GV2 L

Q3: GB2CB05

S1/S2: XB4 B 或 XB5 A 按钮

T1: 100 VA 变压器 220 V 次级装置

- (1) 故障继电器触点,用于远程指示驱动器状态
- (2) 逻辑输入的公共端连接取决于 SW 开关 (Source, PLC, Sink)) 的位置。
- (3) 参考电位计 SZ1RV1202

注意: 所有端子都位于驱动器底部。在位于驱动器旁边或者连接在同一电路上的所有感性电路(如继电器、触点、电磁阀、荧光灯等)上安装干扰抑制器。

开关(出厂设置)

模拟量 I/O 的电压/电流选择(VIA 和 VIB)

VIA U I I PTC

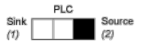
模拟量 I/O 的电压/电流选择 (FM)



逻辑类型选择

产品参数表

ATV212HD18N4

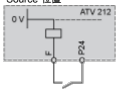


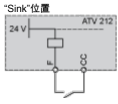
- (1) 负逻辑
- (2) 正逻辑

其他可能的接线图

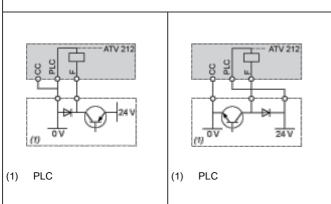
根据逻辑型开关位置的逻辑输入

"Source"位置

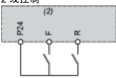




带 PLC 晶体管输出的"PLC"位置



2 线控制

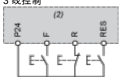


F: Forward

Preset speed

(2) ATV 212 控制端子

3 线控制



F : Forward Stop

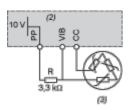
RES: Reverse

(2) ATV 212 控制端子

PTC 探测器

产品参数表

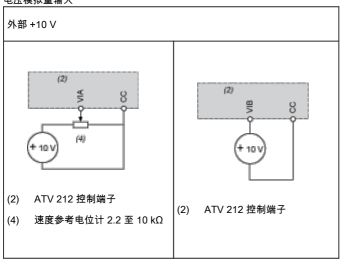
ATV212HD18N4



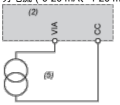
- (2) ATV 212 控制端子
- (3) 电机

模拟量输入

电压模拟量输入



为电流(0-20 mA、4-20 mA、X-Y mA)配置的模拟量输入



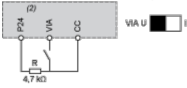
- (2) ATV 212 控制端子
- (5) Source 型, 0-20 mA、4-20 mA、X-Y mA

配置作为正逻辑输入("Source"位置)的模拟量输入 VIA



(2) ATV 212 控制端子

配置作为负逻辑输入("Sink"位置)的模拟量输入 VIA

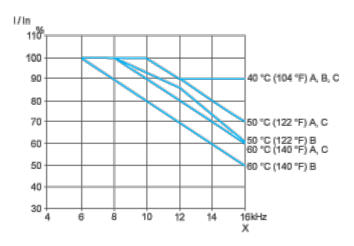


(2) ATV 212 控制端子

性能曲线

降额曲线

驱动器标称电流 (In) 的降额曲线取决于温度、开关频率和安装方式(A、B 或 C)。对于中间温度(如 45°C),介于 2 个曲线之间。



X 开关频率