FR380 系列

高防护矢量控制变频器









关于我们

孚瑞肯电气2013年诞生于深圳,是国家重点高新技术企业、深圳市双软企业,深圳专精特新企业。是工业自动化、高效节能、绿色新能源领域的专业服务提供商。

我们拥有十余年变频器、伺服驱动器、太阳能逆变器和工业控制系统开发及应用经验。产品广泛应用于电梯、石油、化工、钢铁、陶瓷、空压机、纺织、拉丝机、机床、太阳能、自动化生产等诸多领域。公司获得发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作专利等50余项。

孚瑞肯电气(深圳)有限公司在深圳、佛山、无锡、天津、济南、成都、沈阳、武汉、郑州等八个驻外办事处,建立了覆盖全国的物流及服务网络。在澳大利亚、波兰、西班牙、南非、印度、越南等 70 多个国家有联保中心和分销网络。









产品概述



FR380

FR380 系列是孚瑞肯电气新一代的变频器主力机型,高 性能、高品质、高功率密度设计。主要定位为中高端市场 的OEM客户及特定的风机、水泵类负载应用场合,其设 计灵活,内嵌SVC、VF控制于一身,可广泛应用于对速度 控制精度、转矩响应速度、低频输出特性有较高要求的应 用场合。

产品特点

IP65

□ IP65 设计, 支持户外安装

过载能力强

□ 重负载过载能力: 150%额定负载1min; 180%额定负载10s; 200%额定负载1s

实现V/F完全分离和半分离下运行

□ 能够在负载重载下自动通过电压补偿,实现输出 电压恒定,满足电源行业需求应用

卓越的性能

- □ 高启动转矩特性
- □ 0.5Hz可提供150%的启动转矩(无PG矢量控制1)
- □ 0.25Hz可提供150%的启动转矩(无PG矢量控制2)
- □ 无传感器矢量控制对电机参数的敏感性降低, 提高了现场适应性

支持多种通讯方式

□ 支持PROFIBUS、CAN、PROFINET、EtherCAT、 4G、WIFI、Modbus-TCP等通讯卡

内置自适应PID功能模块

- □ 内置两组PID参数组,可根据偏差、DI端子、频率条件自动切换
- □ 给定和反馈源选择多样,类型丰富,实用
- □ PID反馈丢失检测功能,方便用户故障诊断功能
- 口 支持睡眠唤醒功能,可根据频率和压力两种方式切换

端子功能灵活多样化

- □ 多功能端子DI、DO、AO具有多种逻辑功能选择
- □ AI端子可作为多功能DI端子灵活选用
- □ 内置多组虚拟DI和DO功能选择,减少外部DI/DO接线
- □ 支持高速脉冲输入、输出, 最高100KHz

满足CE认证

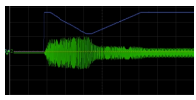
口 产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》的指令要求

全面的保护功能

- □ 全系列具有输出对地短路保护、风扇驱动回路保护、 对外24VDC直流短路保护、电机过载保护、选配 PT100/PT1000电机温度保护功能等
- □ 根据故障类型的严重程度,可选设为提前预警提示、 故障停机和继续运行、方便日常维护

转速追踪功能

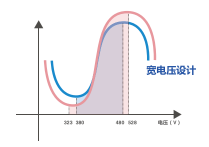
 在需要快速启动情况下,变频器能根据电机当 前运行方向和转速来实现点击平滑无冲击启动



转速追踪输出频率和电流波形

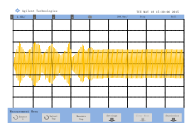
符合国际标准的宽电压输入范围

□ 额定电压: 三相380-480V, 50Hz/60Hz □ 允许电压波动范围: 323-528V, 50Hz/60Hz



振荡抑制功能

当检测导电动机振荡时,自动微调输出电压 及频率使电机平滑运行

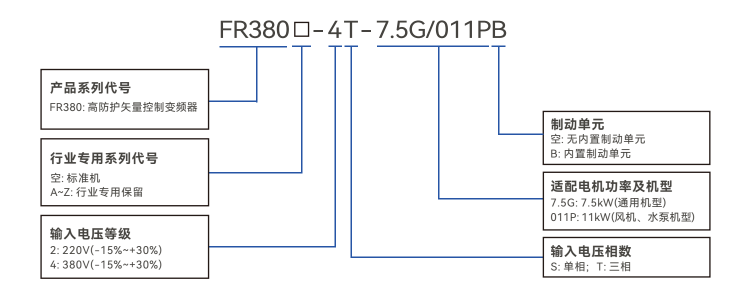


震荡抑制波形图

独立风道

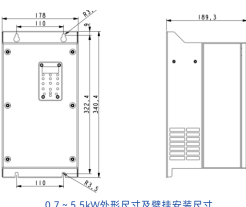
- □ 独立风道设计,可有效防止灰尘进入变频器内部, 造成短路等故障,提高可靠性
- □ 选用长寿命大风量的冷却风机,有效降低变频器的 温升,保障变频器可靠稳定运行

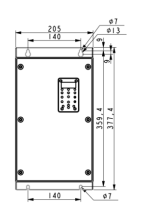


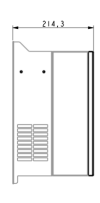


变频器型号	电源容量	输入电流	输出电流	适配电机	
文州話至亏	KVA	A	A	kW	НР
	三相电源: 380\	/, 50/60Hz 范[围: -15% ~ +30%		
FR380-4T-0.7G/1.5PB	1.5	3.4	2.5	0.75	1
FR380-4T-1.5G/2.2PB	3	5.0	4.2	1.5	2
FR380-4T-2.2G/4.0PB	4	5.8	5.5	2.2	3
FR3800-4T-4.0G/5.5PB	6	11	9.5	3.7/4	5
FR380-4T-5.5G/7.5PB	8.9	14.6	13	5.5	7.5
FR380-4T-7.5G/011PB	11	20.5	17	7.5	10
FR380-4T-011G/015PB	17	26	25	11	15
FR380-4T-015G/018PB	21	35	32	15	20
FR380-4T-018G/022PB	24	38.5	37	18.5	25
FR380-4T-022G/030PB	30	46.5	45	22	30

ᆥᆄᄝᄝᅖᄆ	外形和安装尺寸 (mm)						重量
变频器型号	w	W1	н	Н1	D	安装孔径	(KG)
	三相电	源:380V,5	50/60Hz	范围:-15%	5 ~ +30%		
FR380-4T-0.7G/1.5PB	178	110	340.4	320.4	189.3	3.5	5.4
FR380-4T-1.5G/2.2PB							
FR380-4T-2.2G/4.0PB							
FR380-4T-4.0G/5.5PB							
FR380-4T-5.5G/7.5PB							
FR380-4T-7.5G/011PB	205	140	377.4	359.4	214.3	7	7.2
FR380-4T-011G/015PB	203						
FR380-4T-015G/018PB							
FR380-4T-018G/022PB	250	180	427.4	409	219.3	3.5	10.8
FR380-4T-022G/030PB							

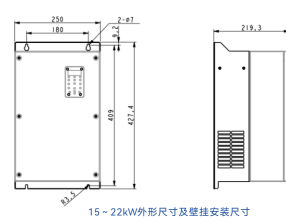






0.7~5.5kW外形尺寸及壁挂安装尺寸

7.5~11kW外形尺寸及壁挂安装尺寸



	项目	规格					
	额定输入电压 (V)	三相380 V (-15%~+30%)					
功率输入 额定输入频率(Hz)		50Hz/60Hz, 波动范围±5%					
功率输出	最高输出电压(V)	0~额定输入电压,误差小于±3%					
功举制工	最高输出频率(Hz)	0.00~600.00 Hz,单位0.01Hz					
	控制方式	V/F 控制 无 PG 矢量控制 1; 无 PG 矢量控制 2					
控制特性	调速范围	1:50 (V/F 控制); 1:100 (无 PG 矢量控制 1); 1:200 (无 PG 矢量控制 2)					
	速度控制精度	±0.5%(V/F 控制); ±0.2%(无 PG 矢量控制1、2)					
	速度波动	±0.3% (无 PG 矢量控制 1、2)					
	转矩响应	<10ms(无 PG 矢量控制 1、2)					
	起动转矩	0.5Hz:150% (V/F 控制,无 PG 矢量控制 1) ; 0.25Hz:150% (无 PG 矢量控制 2)					
	载波频率	0.7kHz ~ 16kHz					
	过载能力	G型: 150%额定电流60s, 180%额定电流10s, 200%额定电流1s P型: 120%额定电流60s, 145%额定电流10s, 160%额定电流1s					
基本功能	转矩提升	自动转矩提升;手动转矩提升0.1%~30.0%					
	V/F曲线	三种方式:直线型; 多点型; N次方型V/F曲线(1.2次方、1.4次方、1.6次方、1.8次方、2次方)					
	加减速曲线	直线或S曲线加减速方式; 四种加减速时间,加减速时间范围0.0~6000.0s					
	直流制动	直流制动频率:0.00Hz~最大频率 制动时间:0.0s~10.0s; 制动动作电流值:0.0%~150.0%					
	命令源	操作面板给定、控制端子给定、串行通讯口给定。可通过多种方式切换					
\=.<-	频率给定	9种频率源:数字给定、键盘电位器给定、模拟电压给定、模拟电流给定、脉冲给定、串行口给定、多段速给定、PLC给定、过程PID给定。可通过多种方式切换					
运行	输入端子	5路开关量输入端子,其中1路可作高速脉冲输入。可兼容有源开路集电极 NPN、PNP 及干接点输入方式 2路模拟量输入端子, 0~10V/0~20mA电压电流可选					
	输出端子	1路开关量输出端子,支持最大100kHz高速脉冲输出;2路继电器输出端子 2路模拟量输出端子,且电压电流可选,可实现设定频率、输出频率等物理量的输出					
特色功能	参数拷贝、参数备份、灵活的功能码显隐性; 共直流母线; 各种主辅给定和切换; 可靠的速度搜索; 多种加减速曲线选择; 定时控制、定长控制功能、计数功能; 三组故障记录; ; 过励磁制动功能、过压失速、欠压失速、掉电再起动功能; 四段加减速时间自由切换功能; 电机温度保护功能; 灵活的风扇控制功能; 过程 PID 控制功能、简易 PLC 控制功能、最多可支持 16 段速运行; 摆频控制运行; 灵活的多功能键设置功能、弱磁控制功能; 高精度的转矩限定、WF 分离控制、无 PG 转矩控制						
保护功能	提供十几种故障保护功能: 过流、过压、欠压、过温、过载等保护功能						
	使用场所	室内,不受阳光直射,无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸气、滴水或盐分等					
	海拔高度	0~2000米; 1000米以上降额使用,每升高 100米,额定输出电流减少 1%					
	环境温度	-10℃~40℃ (环境温度在40℃~50℃,请降额使用)					
环境	湿度	5~95%, 不允许凝露					
	振动	小于 5.9 m/s2(0.6g)					
	存贮温度	-20°C ~ +70°C					
	安装方式	壁挂式或法兰(穿墙)安装					
其他	防护等级	IP65					
	冷却方式	强迫风冷					
	· · · · ·						





创新・专注・服务・共赢

孚瑞肯电气(深圳)有限公司

FRECON ELECTRIC (SHENZHEN) CO.,LTD 统一服务热线:400-838-6909

地址:深圳市光明区玉塘街道汇东晟工业园3栋15楼孚瑞肯电气

邮箱: frecon@frecon.com.cn

电话: 0755-88605930





⊹∞

公众号