FR01系列

灵巧书本型变频器









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。









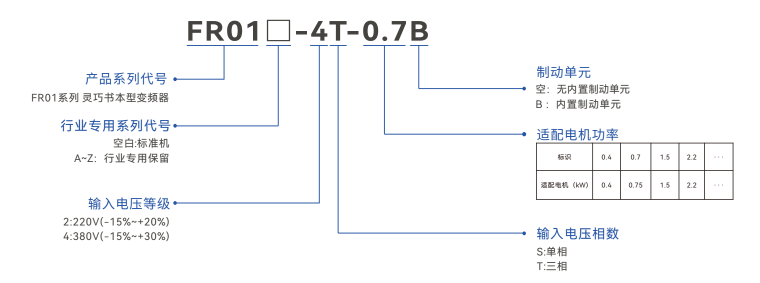
产品概述

FR01系列变频器是孚瑞肯电气全新设计的灵巧书本型变频器,其设计灵活,结构紧凑、简单易用、功能丰富,内嵌SVC、 VF控制于一身,可广泛应用于风机、水泵、食品、木工、传送等应用场合。



产品特点

- 书本型窄体结构设计, 小体积
- ●零距离并排安装,高空间利用率
- ●兼容标准导轨安装方式,安装便捷
- ●独立风道设计,高防护性
- ●增强三防涂覆,恶劣环境高适应性
- ●参数拷贝功能,参数设置省时高效
- ●电子跳线设计,便捷易用
- •键盘可拆卸设计,多场景应用



产品规格

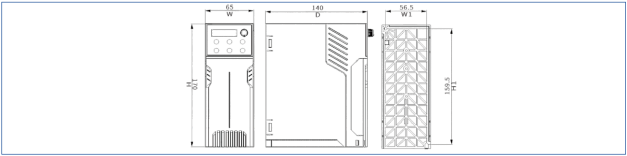
变频器型号	电源容量 KVA	输入电流 A	输出电流 A	适配电机						
				kW	HP					
单相电源:AC220V(-15%~+20%), 50/60Hz										
FR01-2S-0.4B	1.0	6.5	2.5	0.37	0.5					
FR01-2S-0.7B	1.5	9.3	4.2	0.75	1.0					
FR01-2S-1.5B	3.0	15.7	7.5	1.5	2					
FR01-2S-2.2B	4.0	24	9.5	2.2	3					
FR01-2S-4.0B	6.0	30	17	4.0	5					
三相电源: AC380V(-15%~+30%), 50/60Hz										
FR01-4T-0.4B	1.0	2.5	1.6	0.37	0.5					
FR01-4T-0.7B	1.5	3.4	2.5	0.75	1					
FR01-4T-1.5B	3.0	5.0	4.2	1.5	2					
FR01-4T-2.2B	4.0	5.8	5.5	2.2	3					
FR01-4T-4.0B	6.0	11	9.5	4	5					
FR01-4T-5.5B	8.9	14.6	13	5.5	7.5					
FR01-4T-7.5B	11	20.5	17	7.5	10					

技术参数

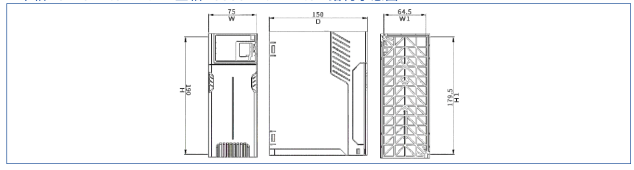
项目		规格				
功率输入	额定输入电压(V)	单相220V (-15%~+20%) 三相380V (-15%~+30%)				
	额定输入频率(Hz)	50Hz/60Hz, 波动范围±5%				
功率输出	最高输出电压(V)	0~额定输入电压,误差小于±3%				
	最高输出频率(Hz)	0.00~600.00 Hz, 单位0.01Hz				
	控制方式	V/F控制;无PG矢量控制1;无PG矢量控制2				
	调速范围	1:50 (V/F 控制); 1:100 (无 PG 矢量控制 1); 1:200 (无 PG 矢量控制 2)				
控制特性	速度控制精度	±0.5% (V/F 控制); ±0.2% (无 PG 矢量控制1、2)				
1 P. C. C. C. T. C.	速度波动	±0.3%(无 PG 矢量控制 1、2); ±0.1%(有 PG 矢量控制)				
	转矩响应	<10ms (无 PG 矢量控制 1、2)				
	起动转矩	0.5Hz:180%(V/F控制, 无 PG 矢量控制 1); 0.25Hz:180%(无 PG 矢量控制 2)				
	载波频率	0.7kHz~16kHz				
	过载能力	150% 额定电流 60s, 180% 额定电流 10s, 200%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%				
空 4-7)形	V/F曲线	三种方式:直线型;多点型;N次方型V/F曲线				
	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				
	命令源	操作面板给定、控制端子给定、通讯给定;可通过多种方式切换				
运行	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				
	输入端子	4路开关量输入端子, 其中1路可作高速脉冲输入;1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;1路继电器输出端子;1路模拟量输出端子				
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				
	LED显示	显示参数				
显示与键盘操作	按键锁定和功能选择	实现按键的部分或全部锁定,定义部分按键的作用范围,以防止误操作				
	运行和停车监视信息	在运行或停车中可分别设定监视U00组中的4个对象				
环境	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°C~40°C (环境温度在40°C~50°C,请降额使用)				
其他	安装方式	壁挂式或法兰安装				
	防护等级	IP20				
	冷却方式	强迫风冷				

产品安装尺寸

单相AC220V 0.4B~0.7B/三相AC380V 0.4B~1.5B 结构示意图



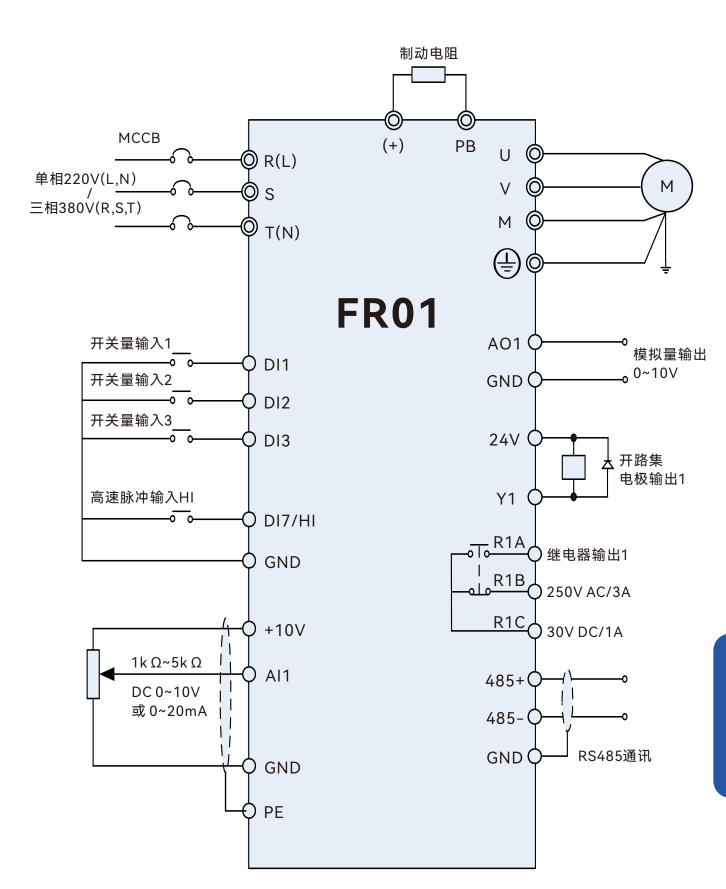
单相AC220V 1.5B~2.2B/三相AC380V 2.2B~4.0B 结构示意图



单相AC220V 4.0B/三相AC380V 5.5B~7.5B 结构示意图



变频器型号	外形和安装尺寸 (mm)					
	W	W1	Н	H1	D	
FR01-2S-0.4B						
FR01-2S-0.7B						
FR01-4T-0.4B	65	56.5	170	159.5	140	
FR01-4T-0.7B						
FR01-4T-1.5B						
FR01-2S-1.5B	75	64.5	190	179.5	150	
FR01-2S-2.2B						
FR01-4T-2.2B					130	
FR01-4T-4.0B						
FR01-2S-4.0B						
FR01-4T-5.5B	90	79	245	234.5	165	
FR01-4T-7.5B						







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

www.frecon.com.cn





官网

公众문

202507(V1.0)