

HF630N系列变频器 产品选型样本

GUIDE

武汉港迪技术股份有限公司
Wuhan Guide Technology Co.,Ltd.
地址：武汉东湖新技术开发区理工大科技园理工园路6号
总机：027-87920068
传真：027-87927299
网址：www.gdetec.com
全国统一服务热线：400-0077-570



官方微信

2023.12
技术指标如有变更，恕不另行通知
版权所有©武汉港迪技术股份有限公司
Copyright©Wuhan Guide Technology Co.,Ltd.





关于我们

武汉港迪技术股份有限公司（简称“港迪技术”）是国家级专精特新“小巨人”企业、高新技术企业。公司拥有武汉港迪智能技术有限公司（简称“港迪智能”）、武汉港迪软件信息技术有限公司（简称“港迪软件”）两家子公司。

港迪技术专注于工业自动化及信息化领域，业务涵盖自动化驱动产品、智能操控系统、智慧港口管理系统软件三大板块，致力于实现各类单机机械设备核心驱动部件国产化、设备群全流程作业无人化、企业管理数字化与信息化。

港迪技术从事变频器、逆变器、整流回馈装置、行业专机等工业自动化产品的研发、生产、销售及相关技术服务；港迪智能提供港口、水泥、冶金、铁路、仓储等领域起重运输设备的智能化、无人化作业的系统解决方案；港迪软件从事生产操作管理系统、资产管理系统、管控一体化系统等软件产品的开发及服务。公司销售及服务网络覆盖全国各地，产品及服务广泛应用于港口、盾构、建机、水泥、冶金、铁路、船舶及海工、物流、纺织、矿山、石油化工、风机水泵等行业。

港迪技术将一如既往秉承“品质与服务”的企业文化，恪守“成就客户，造福员工，奉献社会”的核心价值观，朝着“以振兴民族工业为己任，打造国际知名品牌”的企业愿景砥砺前行！

Wuhan Guide Technology Co., Ltd. (hereinafter referred to as "Guide Technology") is a national specialized, special and new "Small giant" enterprise and high-tech enterprise. The company has two subsidiaries, Wuhan Guide Intelligent Technology Co., Ltd. ("Guide Intelligent" for short) and Wuhan Guide Software Information Technology Co., Ltd. ("Guide Software" for short).

Guide Technology focuses on the field of industrial automation and informatization. Its business covers three major sectors: automatic drive products, intelligent control systems, and Smart port management system software. It is committed to the localization of core drive components of various single machine mechanical equipment, the dehumanization of the whole process operation of equipment clusters, and the digitalization and informatization of enterprise management.

Guide Technology is mainly engaged in the research and development, production, sales, and related technical services of industrial automation products such as frequency converters, inverters, rectifier feedback devices, and industry specific machines; Guide Intelligent provides system solutions for intelligent and unmanned operation of lifting and transportation equipment in fields such as ports, cement, metallurgy, railways, and warehousing; Guide Software is engaged in the development and service of software products such as production operation management systems, asset management systems, and integrated control systems. The company's sales and service network covers various parts of the country, and its products and services are widely used in industries such as ports, shield tunneling, construction machinery, cement, metallurgy, railways, ships and marine engineering, logistics, textiles, mining, petrochemical, wind turbines and water pumps.

Guide Technology will continue to uphold the corporate culture of "quality and service", adhere to the core values of "achieving customers, benefiting employees, and dedicating to society", and forge ahead towards the corporate vision of "revitalizing national industry as our own responsibility and building an internationally renowned brand"!

HF630N标准型变频器



HF630N标准型变频器型号说明

HF630N XX - XXX - 4 - XXX + X

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① 产品序列	② 类型和结构 缺省：标准型	③ 功率 举例： 5R5=5.5kW 055=55kW 110=110kW	④ 电压等级 4: 380V ⑤ 备用 可缺省
⑥ 选配件（随机器安装）			
代码	备注	代码	备注
LED	数字显示面板		
SW01	永磁同步控制软件	SW02	防摇软件
SW03	定绳长防摇软件		
MB01	Modbus RTU通讯卡	DP01	Profibus DP通讯卡
PN01	Profinet通讯卡	CAN01	CANopen通讯卡
PG02	适用于标准型变频器的增量型编码器卡	PG03	适用于永磁同步变频器的增量型编码器卡
PG04	适用于永磁同步变频器的旋变编码器卡		
IO01 (IO扩展卡)	7DI+4DO+Modbus RTU通讯 (适用于标准型变频器)	IO02 (IO扩展卡)	5DI+2DO (适用于标准型变频器)
IO03 (IO扩展卡)	5DI+2DO+1AI+Modbus RTU通讯 (适用于永磁同步变频器)		
PC01 (工艺卡)	20DI+6DO+CANopen通讯+Modbus RTU通讯	PC03 (工艺卡)	20DI+6DO

- 示例：
- 1、HF630N-5R5-4: 400V/5.5kW标准型变频器，无内置直流电抗器、内置制动单元、LCD面板；
 - 2、HF630N-110-4: 400V/110kW标准型变频器，内置直流电抗器、内置制动单元、LCD面板；
 - 3、HF630N-250-4+LED+MB01: 400V/250kW标准型变频器，内置直流电抗器、无内置制动单元、LED面板、选装Modbus RTU通讯卡。

HF630N标准型变频器功率及外形尺寸

型号	轻过载工况		重过载工况		机型	外形尺寸[mm] (H*W*D)	重量 (kg)
	输出电流 (A)	适用电机容量 (kW)	输出电流 (A)	适用电机容量 (kW)			
HF630N-0R4-4	1.8	0.4	-	-	N1	260*140*191	3.5
HF630N-0R7-4	2.6	0.75	1.8	0.4			
HF630N-1R1-4	3.3	1.1	2.6	0.75			
HF630N-1R5-4	4	1.5	3.3	1.1			
HF630N-2R2-4	5.7	2.2	4	1.5			
HF630N-3R7-4	10.2	3.7	5.7	2.2	N2	260*140*191	4
HF630N-5R5-4	15	5.5	10.2	3.7			
HF630N-7R5-4	18	7.5	15	5.5			5
HF630N-011-4	24	11	18	7.5			
HF630N-015-4	32	15	24	11			
HF630N-018-4	38	18.5	32	15	N3	302*180*194	6.5
HF630N-022-4	47	22	38	18.5	N4	375*279*236	12.5
HF630N-030-4	65	30	47	22			
HF630N-037-4	75	37	65	30			
HF630N-045-4	94	45	75	37	N5	766*235*345.5	38
HF630N-055-4	115	55	94	45			
HF630N-075-4	155	75	115	55			
HF630N-090-4	188	90	155	75	N6	885*315*331.5	55
HF630N-110-4	215	110	188	90			
HF630N-132-4	265	132	215	110	N7	965*390*345.5	80
HF630N-160-4	303	160	265	132	N8	1093*492*376	120
HF630N-185-4	365	185	303	160			
HF630N-200-4	396	200	365	185			
HF630N-220-4	438	220	396	200			
HF630N-250-4	485	250	438	220			
HF630N-280-4	545	280	485	250	N9	1200*490*395.5	150
HF630N-315-4	610	315	545	280	N10	1305*700*415	240
HF630N-355-4	668	355	610	315			
HF630N-400-4	720	400	668	355			
HF630N-450-4	820	450	720	400			

- 注：
- 1、0.4kW-37kW无内置直流电抗器，45kW-450kW标配内置直流电抗器；
 - 2、110kW及以下标配内置制动单元，132kW及以上无内置制动单元，如需要可单独选配外置制动单元产品；
 - 3、HF630N标准变频器标配为LCD面板，HF630N+SW01变频器标配为LED面板；
 - 4、轻过载工况：额定输出电流的150%，每5分钟允许过载1分钟；重过载工况：额定输出电流的180%，每5分钟允许过载1分钟。

HF630N标准型变频器技术参数

项目		说明
输入	输入电压	三相380V~480V
	额定频率	50/60Hz
	允许电压波动	-15%~+10%
	允许频率波动	频率变化允许范围为fLN±2%（对于独立的供电电网为±4%）。 频率变化率：≤2%fLN/s。
输出	输出电压范围	0~输入电压，误差小于5%
	输出电压的不对称度	正常使用条件下，在整个输出频率调节范围内，各相负载对称情况下，输出三相相电压的不对称度应不超过1%。
	输出频率范围	0~300Hz
控制特性	运行指令方式	面板控制、端子控制、通讯控制。
	载波频率	1kHz~10kHz，根据温度和负载特性可调节。
	频率分辨率	数字设定：0.01Hz，模拟设定：最高频率x0.1%
	控制方式	闭环矢量控制(VC)、开环矢量控制(SVC)、V/F控制。
	V/F控制	直线型、多点型、平方型。
	转矩控制	有PG转矩控制，无PG转矩控制。
	最高速度	300Hz，依赖电机的电气和机械特性。
	启动转矩	0Hz/200%(VC和SVC)、0.8Hz/150%(V/F)
	转矩响应	<5ms(SVC)、<5ms(VC)
	转矩控制精度	±5% (SVC)、±3% (VC)
	调速范围	1:500(SVC)、1:1000(VC)
	速度精度	±0.02%额定速度(VC)、±0.2%额定速度(SVC)、±0.5%额定速度(V/F)。
	过载能力	轻过载能力为：额定输出电流的150%，每5分钟允许过载1分钟； 重过载能力为：额定输出电流的180%，每5分钟允许过载1分钟。
	转矩补偿	自动转矩补偿功能。
	加减速方式	直线、用户自定义多点曲线。
	自动电压调整	电网波动时，能自动保持输出电压恒定。
	直流制动方式	启动时直流制动和停机时直流制动。
	内置过程PID	可方便实现过程量（压力、温度、流量等）的闭环控制系统。
	总线选件	CANopen、Modbus RTU、Profibus DP、Profinet
	特殊功能	用户可编程应用的自由功能模块：逻辑功能模块、数学函数功能模块、定时器模块、PID模块等。
		运动控制：多曲线的加速/减速功能、定时器控制的运行/停止控制等。
		起重机功能：功率优化、起重机的开抱闸功能。
		同步控制：主/从同步控制、速度/转矩控制。
输入输出端子	输入端子	数字输入5路、模拟输入2路（电压0~+10V或电流0mA/4mA~20mA） 标配在端子板。
	输出端子	数字量输出3路（1路集电极输出和2路继电器输出）、模拟量输出2路 （电压0~+10V或电流0mA/4mA~20mA） 标配在端子板。

