

GUIDE

股票代码：301633

港迪HF680N系列低压工程型多传动 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

2025.05

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

ABOUT US

武汉港迪技术股份有限公司（股票简称：港迪技术，股票代码：301633）是工信部认定的重点支持的国家级专精特新“小巨人”企业、高新技术企业，旗下有武汉港迪智能技术有限公司、武汉港迪软件信息技术有限公司、武汉港迪传动科技有限公司三家子公司，并在深圳、海南、上海设立了分公司。

公司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、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、石油、建机、船舶、水泥、冶金、桥机、铁路、物流、纺织、矿山、化工、热电等行业。

公司是湖北省“省级工业设计中心”、“信息化和工业化融合示范企业”、“武汉市优秀高新技术企业”，先后荣获“中国水泥行业智能信息化企业10强”、“中国创新建材企业100强”、“中国建材服务业100强”、“港口科技创新先进示范单位”。自动化驱动产品相关产品先后荣获“江苏机械工业科技进步奖一等奖”、“中国交通运输协会科技进步奖三等奖”、“湖北省制造业单项冠军产品”；智能操控系统相关产品先后荣获“中国港口科技进步奖一等奖”、“中国机械工业科学技术奖二等奖”、“中国港口协会科学技术奖一等奖”、“长三角智能交通创新技术应用大赛二等奖”。

港迪技术将一如既往秉承“品质与服务”的核心企业文化，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！



安全可靠

1 独立风道设计，有效防止粉尘、颗粒等污染物进入变频器内部造成打火短路，提高产品可靠性，延长使用寿命。



2 全自动三防喷涂工艺，涂层覆盖更加稳定均匀，全面提升单板防护能力。



3 完善的可靠性测试项目，确保产品满足复杂的应用环境。

实验类别	实验名称	实验项目
机械可靠性测试	振动冲击试验	半正弦波冲击试验 (产品工作/非工作状态)
		正弦振动试验 (产品工作状态)
		随机振动试验 (产品工作/非工作状态)
环境可靠性测试	温度试验	低温存储试验
		高温存储试验
		低温运行试验
		高温运行试验
		快速温变试验
	湿热试验	温度冲击试验
		恒定湿热试验
	盐雾试验	温湿交变试验
		中性盐雾试验
防护等级测试	防尘防水等级试验	酸性盐雾试验
		防尘等级试验
		防水等级试验



振动试验台



冷热冲击试验箱



温湿交变试验箱

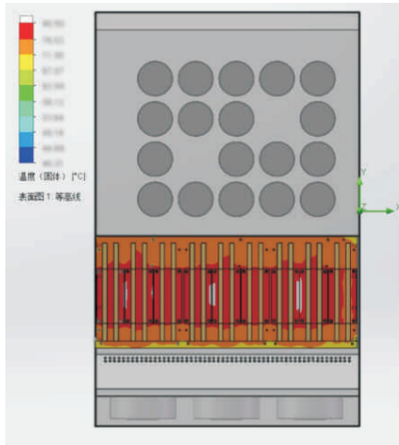


步入式沙尘试验箱

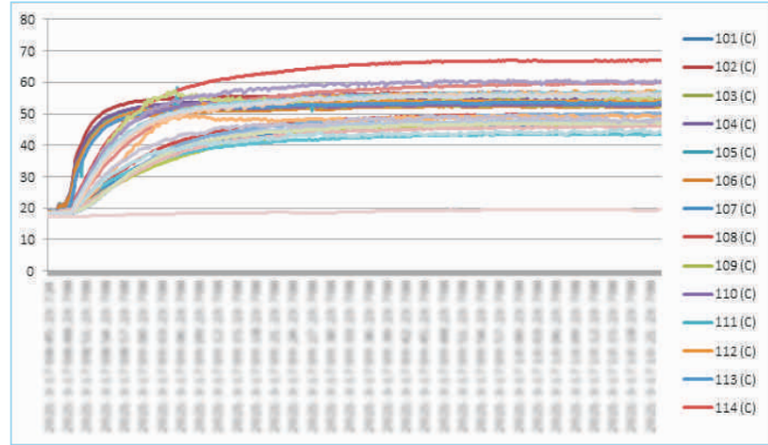


防水等级实验室

4 精准的设计仿真，严格的测试认证。



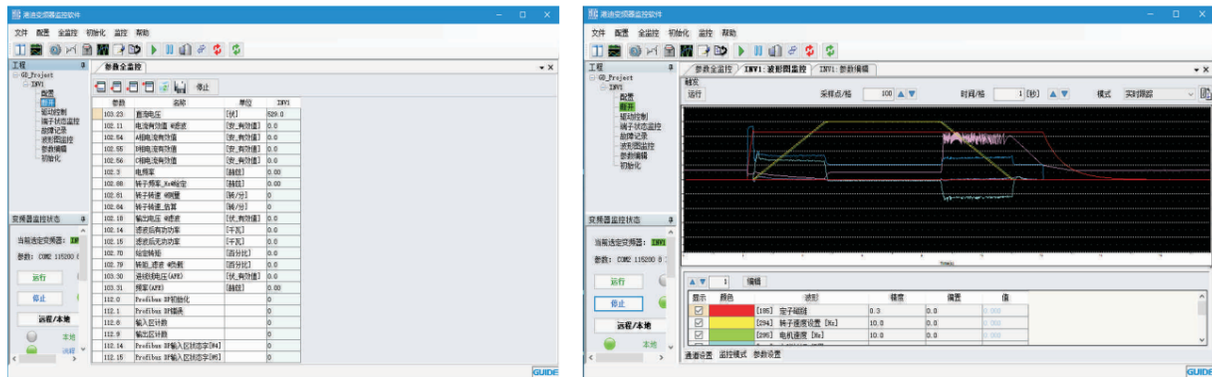
利用科学的热仿真技术，保证产品开发阶段的热设计更加合理可靠。



整机通过严格的热测试，满足各种负载工况下长时间的可靠运行。

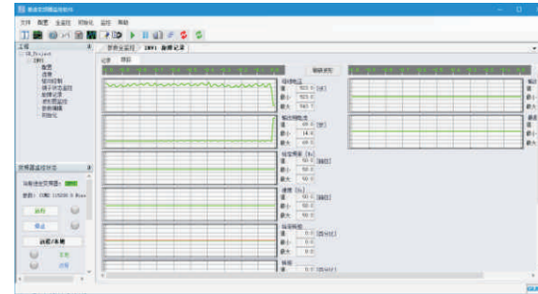
方便易用

1 功能丰富的GuideInvSoft 上位机软件。



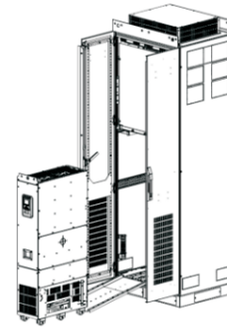
港迪变频器拥有强大的后台监控软件GuideInvSoft，可以在计算机上实时监控变频器的各种运行数据，包括在线示波器功能，同时也能对变频器的参数进行配置和管理，使调试更加方便快捷。

2 黑匣子功能，快速分析故障原因。



强大的黑匣子功能，能够存储故障发生时刻关键变量（如电压，速度，转矩，电流等）的数据及对应变量的前100个历史数据（可以根据参数设置历史数据采样周期），利用后台监控软件查看故障发生前这些变量的变化趋势及波形，帮助快速分析故障原因。

3 单元安装方便快捷。



单元自带滚轮，可通过移动导轨直接推入柜体，安装及维护方便。

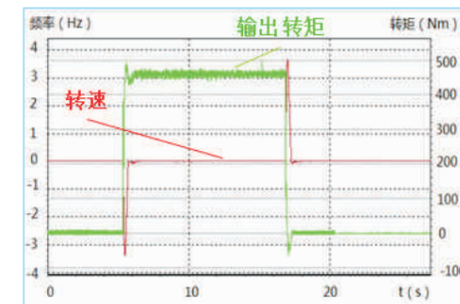
4 多语种手持LCD键盘，具备上传下载等丰富的功能。



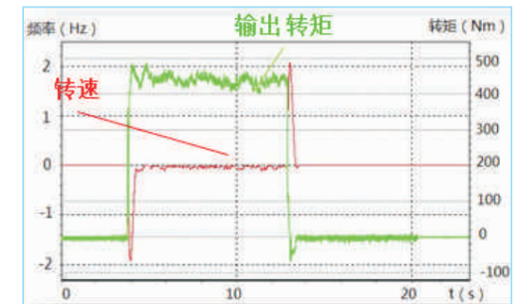
多语种手持LCD面板，尺寸：240mm*160mm，支持中文、英文、俄语、土耳其语等多语种显示。具备参数上传下载能力，使调试更加方便快捷。

性能强大

1 高性能矢量控制，开闭环矢量零速200%转矩输出。



额定转矩230Nm，闭环0rpm时输出转矩为200%



额定转矩230Nm，开环0rpm时输出转矩为200%

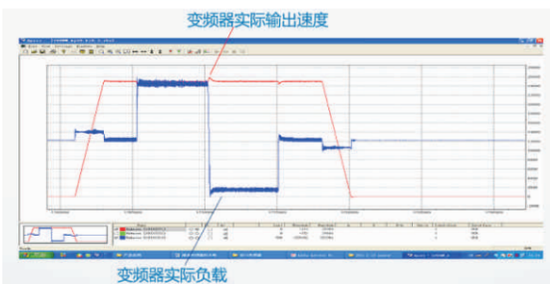
(45kW变频器控制37kW电机，电机额定转矩230Nm)

闭环矢量和开环矢量控制，都可控制电机在零速时输出高达200%的额定转矩。

产品优势

2

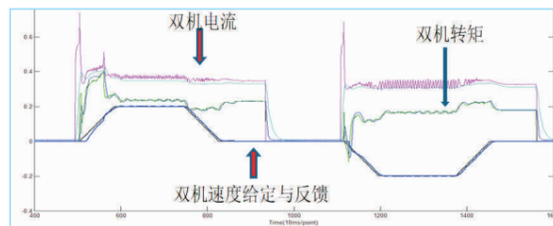
独特的实时负载观测功能。



在电机运行过程中负载大范围突变时，变频器拥有优异的动态响应特性，确保电机的速度控制精度。

3

多电机刚性连轴同步控制技术。

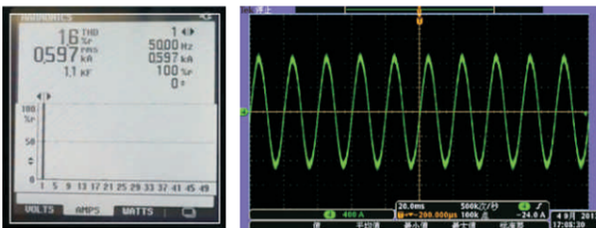


主从速度控制+从机转矩调节

港迪变频器采用主从控制方式或者DROOP控制，在闭环或者开环矢量控制模式下保证多电机电流、转矩、转速的同步性。在各种突加、突减负载、偏载、低速、高速工况下都能保证多电机的同步性。

4

高性能整流回馈系统，配置LCL滤波器+IGBT整流回馈单元，实现能量的双向流动。



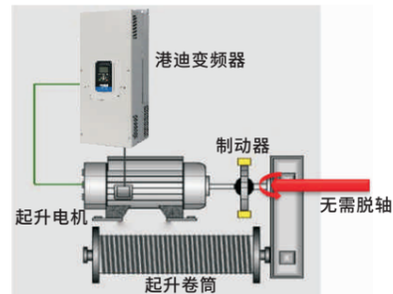
谐波畸变率1.6%

电流波形

高性能整流回馈系统，配置LCL滤波器+IGBT整流回馈单元，实现能量的双向流动，具有防谐振主动阻尼功能，大大降低网侧电流谐波含量，THD小于3%，保证系统的高功率因数（功率因数为0.999，接近1）运行。

5

带负载电机自学习。

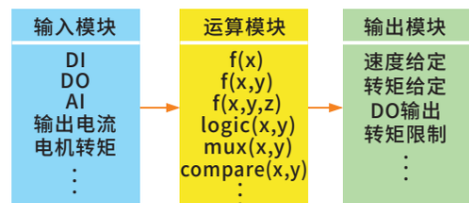


负载不超过电机额定负载50%，可以实行带负载电机自学习；与电机空载自学习得到的电机参数一致；适用于改造项目中电机轴与负载不便于脱开的情况。

6

自定义编程功能。

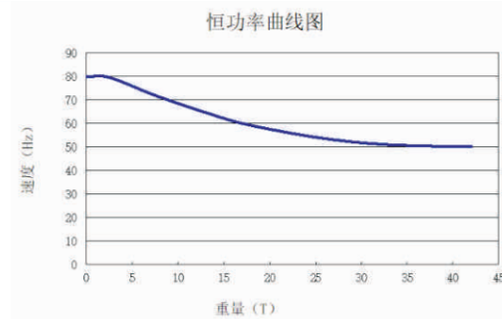
港迪变频器内置强大的自定义编程功能，用户可以根据现场工况需要，不用更改软件代码，只需通过参数设置实现对相关逻辑的二次编程。



- PID调节模块、定时器模块
- 基本数学函数模块：+、-、×、÷
- 一元、二元、三元逻辑运算
- 平方和、最大、最小值模块
- 选择、比较函数模块
- 滤波器、采样保持模块
- 最小执行周期10ms
- 可参与自定义编程的变量选择多

7

内置恒功率控制功能模块，提升设备工作效率。



港迪变频器内置恒功率控制功能模块，可以根据负载大小自动调整输出频率的大小，实现轻载高速，重载低速，大大提升设备的工作效率。

目录



HF680N基本整流（风冷）	08
HF680N整流回馈（风冷）	10
HF680N逆变器（风冷）	12
HF680N基本整流（水冷）	14
HF680N整流回馈（水冷）	17
HF680N逆变器（水冷）	19

HF680N系列产品

定制型号



HF680N LC XXX - XXXX - 4 - XXX + X

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① 产品序列	③ 类型和结构		④ 功率 举例： 055=55kW 110=110kW 1700=1700kW	⑤ 电压等级 4: 380V 6: 690V
	01M: 二极管整流模块	02C: 整流回馈成柜		
② 冷却方式 缺省: 风冷 LC: 水冷	02M: 整流回馈模块	03C: 逆变柜	⑥ 备用	
	02F: LCL滤波模块	01S: 二极管整流系统		
	03M: 逆变模块	02S: 整流回馈系统		
	04M: 晶闸管整流模块	04S: 四象限系统		
	01C: 二极管整流成柜			
⑦ 选配件 (随机器安装)				
代码	备注	代码	备注	
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			
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)	
C1	成柜型IP40、带空调	C2	成柜型IP54、带空调	
C3	成柜型IP54、不锈钢板、带空调	C4	成柜型IP20、不带空调	
Z10	成柜型底座高度100mm	Z20	成柜型底座高度200mm	
Z25	成柜型底座高度250mm	Z30	成柜型底座高度300mm	

HF680N基本整流 (风冷)

HF680N01M (风冷二极管整流) 型号说明

HF680N01M - XXXX - 4 + X

① ③ ④ ⑤ ⑦

① 产品序列	③ 类型和结构	④ 功率	⑤ 电压等级
	01M: 二极管整流模块 01C: 二极管整流成柜	举例: 435=435kW 5200=5200kW	4: 380V 6: 690V
⑦ 选配件 (随机器安装)			
代码	备注	代码	备注
MB01	Modbus RTU通讯卡	DP01	Profibus DP通讯卡
PN01	Profinet通讯卡	CAN01	CANopen通讯卡

示例:

- 1、HF680N01M-650-4+DP01: 400V/650kW二极管整流, Profibus DP通讯卡、LCD面板;
- 2、HF680N01M-650-6+PN01: 690V/650kW二极管整流, Profinet通讯卡、LCD面板。



HF680N01M (风冷二极管整流) 功率及外形尺寸

整流模块型号	额定功率 (kW)	额定容量 (kVA)	额定输入电流 (A)	额定直流回路电流 (A)	机型	外形尺寸 (mm) (H*W*D)	重量 (kg)
HF680N01M-435-4	435	453	653	800	M4	1335*300*600	200
HF680N01M-650-4	650	679	980	1200	M4	1335*300*600	200
HF680N01C-800-4	800	842	1215	1488	2*M4成柜	\	\
HF680N01C-1200-4	1200	1263	1822	2232	2*M4成柜	\	\
HF680N01C-1800-4	1800	1894	2734	3348	3*M4成柜	\	\
HF680N01C-2400-4	2400	2525	3645	4464	4*M4成柜	\	\
HF680N01C-3000-4	3000	3157	4556	5580	5*M4成柜	\	\
HF680N01C-3600-4	3600	3788	5467	6696	6*M4成柜	\	\
HF680N01M-650-6	650	680	570	700	M4	1335*300*600	200
HF680N01M-930-6	930	975	820	1000	M4	1335*300*600	200
HF680N01C-1210-6	1210	1271	1063	1302	2*M4成柜	\	\
HF680N01C-1730-6	1730	1815	1519	1860	2*M4成柜	\	\
HF680N01C-2600-6	2600	2723	2278	2790	3*M4成柜	\	\
HF680N01C-3460-6	3460	3630	3037	3720	4*M4成柜	\	\
HF680N01C-4320-6	4320	4538	3797	4650	5*M4成柜	\	\
HF680N01C-5200-6	5200	5445	4556	5580	6*M4成柜	\	\

- 注: 1、标配为LCD中英文液晶面板;
2、二极管整流模块内不含预充电回路器件, 需要外配预充电回路器件;
3、整流模块内置输入电抗器;
4、M4机型只适合6脉冲输入;
5、HF680N01M模块内置三相电压采样板。

HF680N基本整流（风冷）技术参数

项目		说明
工作性能	输入电压	三相 380V~480V 三相 660V~690V
	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。
	运行指令方式	数字输入、数字输出、支持Profibus DP、Profinet等通信。
	效率	>98%
	过载能力	过载能力为额定输出电流的150%，每5分钟允许过载1分钟。
	直流母线电压	0~输入电压*1.414
保护功能		过流、过压、欠压、过温、缺相等。

选配件（外购含包装）

名称	代码	规格型号	备注
Modbus RTU通讯卡	MB01	GDHF-AMBX1	Modbus RTU通讯卡
DP通讯卡	DP01	GDHF-ADPX1	Profibus DP通讯卡
PN通讯卡	PN01	GDHF-APNX1	Profinet通讯卡
CAN通讯卡	CAN01	GDHF-ACNX1	CANopen通讯卡

HF680N整流回馈（风冷）

HF680N02M（风冷整流回馈）型号说明

HF680N02M - XXXX - 4 + X

① ③ ④ ⑤ ⑦

① 产品序列	③ 类型和结构	④ 功率	⑤ 电压等级
	02M: 整流回馈模块 02C: 整流回馈成柜	举例: 250=250kW 2400=2400kW	4: 380V 6: 690V

⑦ 选配件（随机器安装）

代码	备注	代码	备注
MB01	Modbus RTU通讯卡	DP01	Profibus DP通讯卡
PN01	Profinet通讯卡	CAN01	CANopen通讯卡

示例: 1、HF680N02M-250-4+DP01: 400V/250kW整流回馈, Profibus DP通讯卡、LCD面板。



HF680N02M（风冷整流回馈）功率及外形尺寸

整流模块型号	交流额定电流 (A)	轻过载工况		重过载工况		机型	外形尺寸[mm] (H*W*D)	重量 (kg)			
		直流输出电流 (A)	输出功率 (kW)	直流输出电流 (A)	输出功率 (kW)						
HF680N02M-132-4	265	308	191	213	132	B4	920*210*462	50			
HF680N02M-185-4	330	384	238	298	185	B5	1125*220*520	75			
HF680N02M-250-4	485	564	350	403	250	B6	1315*250*618	114			
HF680N02M-315-4	545	634	393	508	315						
HF680N02M-355-4	610	710	440	573	355						
HF680N02M-400-4	668	777	482	645	400						
HF680N02M-450-4	720	838	519	726	450						
HF680N02C-250-4	485	564	350	403	250				B6成柜	\	\
HF680N02C-315-4	545	634	393	508	315						
HF680N02C-355-4	610	710	440	573	355						
HF680N02C-400-4	668	777	482	645	400						
HF680N02C-450-4	720	838	519	726	450						
HF680N02C-500-4	840	978	606	806	500	2*B6成柜	\	\			
HF680N02C-630-4	1090	1268	786	1016	630						
HF680N02C-800-4	1440	1676	1039	1290	800						
HF680N02C-1200-4	2160	2514	1558	1935	1200				3*B6成柜	\	\
HF680N02C-1600-4	2880	3352	2078	2581	1600				4*B6成柜	\	\
HF680N02C-2000-4	3600	4190	2597	3226	2000				5*B6成柜	\	\
HF680N02C-2400-4	4320	5027	3117	3871	2400	6*B6成柜	\	\			

注: 1、HF680N02M 模块内不含上电缓冲回路, 系统成柜时需预留缓冲回路的安装位置;

2、HF680N02M 模块内不含三相电压采样板, 系统成柜时需预留三相电压采样板的安装位置。

HF680N02M (风冷整流回馈) 技术参数

项目		说明
电源输入	输入电压	三相 380V~480V
	额定频率	50 / 60Hz
	允许电压波动	-15%~+10%
控制特性	控制方式	AFE 控制
	运行指令方式	数字输入、数字输出。
	输入功率因数	0.999 (在整流回馈产品的额定电流下)
	电流谐波含量	小于 3% (在整流回馈产品的额定电流下)。
	过载能力	轻过载工况: 输出电流的150%, 每5分钟允许过载1分钟; 重过载工况: 输出电流的180%, 每5分钟允许过载1分钟。
	直流母线电压	570V ~ 710V (三相400V进线, 根据进线电压可调)。
	载波频率	1kHz ~ 10kHz

选配件 (外购含包装)

名称	代码	规格型号	备注
Modbus RTU通讯卡	MB01	GDHF-AMBX1	Modbus RTU通讯卡
DP通讯卡	DP01	GDHF-ADPX1	Profibus DP通讯卡
PN通讯卡	PN01	GDHF-APNX1	Profinet通讯卡
CAN通讯卡	CAN01	GDHF-ACNX1	CANopen通讯卡
三相电压采样板(不含包装)		GDHF65004VS01	三相进线电压采样板
三相电压采样线		22.03.A21.96.100	三相进线电压采样线缆

HF680N逆变器 (风冷)

HF680N03M (风冷逆变器) 型号说明

HF680N 03M - XXXX - 4 + X

① ③ ④ ⑤ ⑦

① 产品序列	③ 类型和结构	④ 功率	⑤ 电压等级
	03M: 逆变模块 03C: 逆变柜	举例: 160=160kW 1200=1200kW	4: 380V 6: 690V

⑦ 选配件 (随机器安装)			
代码	备注	代码	备注
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		

示例: 1、HF680N03M-250-4+PN01: 380V/250kW逆变器, Profinet通讯卡、LCD面板。



HF680N03M (风冷逆变器) 功率及外形尺寸

逆变器型号	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)	适用电机功率 (kW)	输出电流 (A)	适用电机功率 (kW)			
HF680N03M-037-4	75	37	71	30	B3	680*210*338	27
HF680N03M-045-4	94	45	76	37			
HF680N03M-055-4	115	55	96	45			
HF680N03M-075-4	155	75	118	55	B4	920*210*462	50
HF680N03M-090-4	188	90	157	75			
HF680N03M-110-4	215	110	190	90			
HF680N03M-132-4	265	132	216	110			
HF680N03M-160-4	330	160	268	132			
HF680N03M-185-4	365	185	332	160	B5	1125*220*520	75
HF680N03M-200-4	415	200	367	185			
HF680N03M-220-4	438	220	418	200			
HF680N03M-250-4	485	250	440	220			
HF680N03M-280-4	545	280	487	250			
HF680N03M-315-4	610	315	548	280	B6	1315*250*618	114
HF680N03M-355-4	668	355	615	315			
HF680N03M-400-4	720	400	670	355			
HF680N03M-450-4	820	450	725	400			
HF680N03C-500-4	970	500	823	450			
HF680N03C-560-4	1090	560	975	500	2*B6 成柜	\	\
HF680N03C-630-4	1220	630	1095	560			
HF680N03C-710-4	1336	710	1230	630			
HF680N03C-800-4	1440	800	1340	710			
HF680N03C-900-4	1620	900	1445	800			

HF680N03M（风冷逆变器）技术参数

项目		说明
电源输入	输入电源	540V~700V, 直流电源
控制特性	控制方式	闭环矢量控制(VC)、开环矢量控制(SVC)、V/F控制。
	运行指令方式	数字输入、数字输出、继电器输出、支持 Profibus DP 等通信。
	最大输出电压	380V~460V（对应输入电压）。
	输出频率	0~300Hz
	启动转矩	0Hz/200%(VC 和 SVC)、0.8Hz/150%(V/F)
	载波频率	1kHz~10kHz
	过载能力	轻过载工况：输出电流的150%，每5分钟允许过载1分钟； 重过载工况：输出电流的180%，每5分钟允许过载1分钟。

注：

- 1、开环矢量与闭环矢量都能达到零速200%转矩输出；
- 2、负载不超过电机额定负载50%，HF680N03M逆变器可以实行带负载电机自学习，且与电机空载自学习得到的电机参数一致；
- 3、HF680N03M逆变器内置恒功率控制模块，当进入恒功率弱磁调速区时，逆变器根据负载大小自动调整输出频率。

选配件（外购含包装）

名称	代码	规格型号	备注
Modbus RTU通讯卡	MB01	GDHF-AMBX1	Modbus RTU通讯卡
DP通讯卡	DP01	GDHF-ADPX1	Profibus DP通讯卡
PN通讯卡	PN01	GDHF-APNX1	Profinet通讯卡
CAN通讯卡	CAN01	GDHF-ACNX1	CANopen通讯卡
PG卡	PG02	GDHF-APGX1	适用于标准型变频器的增量型编码器卡

HF680N基本整流（水冷）

HF680NLC01M（水冷二极管整流）型号说明

HF680N LC 01M - XXXX - 6 + X

① ② ③ ④ ⑤ ⑦

① 产品序列	③ 类型和结构	④ 功率	⑤ 电压等级
② 冷却方式 LC: 水冷	01M: 二极管整流模块	举例: 1233=1233kW 1935=1935kW	6: 690V
⑦ 选配件（随机器安装）			
代码	备注	代码	备注
MB01	Modbus RTU通讯卡	DP01	Profibus DP通讯卡
PN01	Profinet通讯卡	CAN01	CANopen通讯卡

示例：

- 1、HF680NLC01M-1233-6+PN01: 690V/1233kW水冷二极管整流，Profinet通讯卡、LCD面板。



HF680NLC01M（水冷二极管整流）功率及外形尺寸

整流模块型号	额定功率 (kW)	额定容量 (kVA)	额定输入电流 (A)	额定直流回路电流 (A)	机型	外形尺寸 (mm) (H*W*D)	重量 (kg)
HF680NLC01M-1233-6	1233	1370	1143	1400	P1	1100*320*525	260
HF680NLC01M-1935-6	1935	2150	1796	2200			

注：

- 1、二极管整流模块内置输入电抗器；
- 2、二极管整流模块内不含预充电回路器件，需要外配预充电回路器件；
- 3、适合6脉冲、12脉冲输入整流方式；
- 4、可外引LCD液晶面板；
- 5、1935kW以上二极管整流单元由港迪提供成套方案；
- 6、二极管整流模块内置三相电压采样板。

HF680NLC04M（水冷晶闸管整流）型号说明

HF680N LC 04M - XXXX - 6 + X

① ② ③ ④ ⑤ ⑦

① 产品序列	③ 类型和结构	④ 功率	⑤ 电压等级
② 冷却方式 LC: 水冷	04M: 晶闸管整流模块	举例: 1233=1233kW 1935=1935kW	6: 690V
⑦ 选配件（随机器安装）			
代码	备注	代码	备注
MB01	Modbus RTU通讯卡	DP01	Profibus DP通讯卡
PN01	Profinet通讯卡	CAN01	CANopen通讯卡



HF680NLC04M（水冷晶闸管整流）功率及外形尺寸

整流模块型号	额定功率 (kW)	额定容量 (kVA)	额定输入电流 (A)	额定直流回路电流 (A)	机型	外形尺寸 (mm) (H*W*D)	重量 (kg)
HF680NLC04M-1233-6	1233	1370	1143	1400	P1	1100*320*525	260
HF680NLC04M-1935-6	1935	2150	1796	2200			

注：

- 晶闸管整流模块内置输入电抗器；
- 晶闸管整流模块不需要预充电回路器件；
- 晶闸管整流模块适合6脉冲、12脉冲输入整流方式；
- 可外引LCD液晶面板；
- 1935kW以上晶闸管整流单元由港迪提供成套方案；
- 水冷晶闸管整流模块内置三相电压采样板。

HF680N基本整流（水冷）技术参数

项目	说明	
工作性能	输入电压	三相 660V~690V
	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 $f_{LN} \pm 2\%$ （对于独立的供电电网为 $\pm 4\%$ ）。 频率变化率： $\leq 2\% f_{LN}/s$ 。
	控制连接	数字输入、数字输出、支持Profibus DP、Profinet等通信。
	效率	>98%
	过载能力	轻过载能力为：额定输出电流的120%，每5分钟允许过载1分钟； 重过载能力为：额定输出电流的150%，每5分钟允许过载1分钟。
	直流母线电压	0~输入电压*1.414
保护功能	过流、过压、欠压、过温、缺相等。	
工作流体	饮用水/软化水/水-乙二醇混合物（6：4）	
流量 (L/min)	INLET1 流量20L/min INLET2 流量10L/min	
进水温度 (°C)	最高55	
进出口最大温差 (°C)	5	
最大设计压力 (Mpa)	0.6	
进出水口压差 (Kpa)	50~150	
进出水口径 (mm)	INLET1:SMC T1613 INLET2:SMC T1209	
冷水口位置	下部	
热水口位置	顶部	

选配件（外购含包装）

名称	代码	规格型号	备注
Modbus RTU通讯卡	MB01	GDHF-AMBX1	Modbus RTU通讯卡
DP通讯卡	DP01	GDHF-ADPX1	Profibus DP通讯卡
PN通讯卡	PN01	GDHF-APNX1	Profinet通讯卡
CAN通讯卡	CAN01	GDHF-ACNX1	CANopen通讯卡

HF680N整流回馈（水冷）

HF680NLC02M（水冷整流回馈）型号说明

HF680N LC 02M - XXXX - 6 + X

① ② ③ ④ ⑤ ⑦

① 产品序列	③ 类型和结构	④ 功率	⑤ 电压等级
② 冷却方式 LC: 水冷	02M: 整流回馈模块 02C: 整流回馈成柜	举例: 160=160kW	6: 690V
⑦ 选配件（随机器安装）			
代码	备注	代码	备注
MB01	Modbus RTU通讯卡	DP01	Profibus DP通讯卡
PN01	Profinet通讯卡	CAN01	CANopen通讯卡



HF680NLC02M（水冷整流回馈）技术参数

项目		说明
电源输入	输入电压	三相 660V~690V
	额定频率	50 / 60Hz
	允许电压波动	-15%~+10%
控制特性	控制方式	AFE 控制
	运行指令方式	数字输入、数字输出。
	输入功率因数	0.999（在整流回馈产品的额定电流下）
	电流谐波含量	小于 3%（在整流回馈产品的额定电流下）。
	过载能力	过载能力为额定输出电流的150%，每5分钟允许过载1分钟。
	直流母线电压	1000V~1150V（三相690V进线，根据进线电压可调）。
	载波频率	1kHz~10kHz

HF680NLC02M（水冷整流回馈）功率及外形尺寸

型号	额定功率 (kW)	额定直流回路电流 (A)	机型	外形尺寸 (mm) (H*W*D)	重量 (kg)
HF680NLC02M-160-6	160	167	Q1	1100*253*525	140
HF680NLC02M-250-6	250	260			
HF680NLC02M-315-6	315	328			
HF680NLC02M-400-6	400	417			
HF680NLC02M-500-6	500	521			
HF680NLC02M-560-6	560	584			
HF680NLC02M-630-6	630	656			
HF680NLC02M-800-6	800	833			

注：

- 1、HF680NLC02M 模块内不含上电缓冲回路，系统成柜时需预留缓冲回路的安装位置；
- 2、HF680NLC02M 模块内不含三相电压采样板，系统成柜时需预留三相电压采样板的安装位置。

选配件（外购含包装）

名称	代码	规格型号	备注
Modbus RTU通讯卡	MB01	GDHF-AMBX1	Modbus RTU通讯卡
DP通讯卡	DP01	GDHF-ADPX1	Profibus DP通讯卡
PN通讯卡	PN01	GDHF-APNX1	Profinet通讯卡
CAN通讯卡	CAN01	GDHF-ACNX1	CANopen通讯卡

HF680N逆变器（水冷）

HF680NLC03M（水冷逆变器）型号说明

HF680N LC 03M - XXX - 6 + X

① ② ③ ④ ⑤ ⑦

① 产品序列	③ 类型和结构	④ 功率	⑤ 电压等级
② 冷却方式 LC: 水冷	03M: 逆变模块 03C: 逆变柜	举例: 160=160kW 1250=1250kW	6: 690V
⑦ 选配件（随机器安装）			
代码	备注	代码	备注
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		

示例:

- 1、HF680NLC03M-250-6+PN01: 690V/250kW水冷逆变器, Profinet通讯卡。



HF680NLC03M（水冷逆变器）功率及外形尺寸

型号	额定输出功率 (kW)	输出电流 (A)	机型	外形尺寸 (mm) (H*W*D)	重量 (kg)
HF680NLC03M-160-6	160	180	Q1	1100*253*525	140
HF680NLC03M-200-6	200	220			
HF680NLC03M-250-6	250	290			
HF680NLC03M-280-6	280	320			
HF680NLC03M-315-6	315	355			
HF680NLC03M-355-6	355	390			
HF680NLC03M-400-6	400	420			
HF680NLC03M-450-6	450	472			
HF680NLC03M-500-6	500	545			
HF680NLC03M-560-6	560	600			
HF680NLC03M-630-6	630	675			
HF680NLC03M-710-6	710	743			
HF680NLC03M-800-6	800	837			
HF680NLC03M-900-6	900	942	2*Q1 成柜	/	/
HF680NLC03C-1000-6	1000	1047			
HF680NLC03C-1200-6	1200	1256			
HF680NLC03C-1400-6	1400	1465			
HF680NLC03C-1600-6	1600	1674			

HF680NLC03M（水冷逆变器）技术参数

项目	说明	
电源输入	输入电源	800V~1150V, 直流电源
控制特性	控制方式	闭环矢量控制(VC)、开环矢量控制(SVC)、V/F控制。
	运行指令方式	数字输入、数字输出、继电器输出、支持 Profibus DP 等通信。
	输出电压	525V~690V (对应输入电压), 误差小于5%。
	输出频率	0~300Hz
	启动转矩	0Hz/200%(VC 和 SVC)、0.8Hz/150%(V/F)
	载波频率	1kHz~10kHz
过载能力	额定输出电流的150%, 每5分钟允许过载1分钟。 900kW的过载: 额定输出电流的120%, 每5分钟允许过载1分钟。	

注:

- 1、开环矢量与闭环矢量都能达到零速200%转矩输出;
- 2、负载不超过电机额定负载50%, HF680NLC03M水冷逆变器可以实行带负载电机自学习, 且与电机空载自学习得到的电机参数一致;
- 3、HF680NLC03M水冷逆变器内置恒功率控制模块, 当进入恒功率弱磁调速区时, 逆变器根据负载大小自动调整输出频率。

选配件（外购含包装）

名称	代码	规格型号	备注
Modbus RTU通讯卡	MB01	GDHF-AMBX1	Modbus RTU通讯卡
DP通讯卡	DP01	GDHF-ADPX1	Profibus DP通讯卡
PN通讯卡	PN01	GDHF-APNX1	Profinet通讯卡
CAN通讯卡	CAN01	GDHF-ACNX1	CANopen通讯卡
PG卡	PG02	GDHF-APGX1	适用于标准型变频器的增量型编码器卡

