

# 希望森兰科技股份有限公司 www.chinavvvf.com

总部地址: 成都市西航港经济开发区空港二路二段1599号服务热线: 400-619-6968 公司传真: 028-85962488销售热线: 028-85964751 市场热线: 028-85960127

E-mail: markd@chinavvvf.com

策划设计:希望森兰科技股份有限公司市场部 版本号:16.03





方网站 微信平台





希望森兰科技股份有限公司







希望森兰科技股份有限公司是一家致力于高中低压变频技术的研发及相关产品的设计、开发、生产、销售和服务的国家重点高新技术企业,是国内最早从事变频技术研发和应用的企业之一,是中国最大的变频器研发制造基地之一,也是变频器行业唯一同时获得"中国名牌"产品称号和"中国驰名商标"认定的企业

公司从成立伊始就坚持"科技立业"的理念,实施品牌战略,走出了一条"科技创品牌、质量铸品牌、服务扬品牌"的品牌之路。公司通过了ISO9001:2008国际质量体系认证和ISO14001环境管理体系认证,全面实行ERP信息化管理,拥有数十项专利、专有技术构成的自主知识产权体系,并在此基础上开发了SB40、SB12、SB60/61、SB50、SB61Z、SB70、SB100、SB150、SB200、SE62、SB71、SB72、SB73、Hope800等中低压变频器和SBH第三代高压变频器,推出了国内首台专业级工程型变频器SB80。森兰变频器先后获得了第四届中国科技博览会金奖、中国专利技术博览会金奖;被列入国家火炬计划项目、国家创新基金项目、国家重点新产品项目;通过了欧盟CE、美国UL认证,被广泛应用到冶金、机械、建材、化工、石油、生化、制药、市政、

电力、轻工、设备制造、军工等领域,取得了显著的经济效益 和社会效益。

经过十余年的高速发展,公司现已拥有遍布全国和亚洲、欧洲及美洲的强力营销、服务网络,为客户提供优质的产品和服务。公司的销售额、市场占有率、技术水准在国产变频器行业名列前茅,被机械工业信息研究院评为"2006中国用户最满意国产低压变频器十大品牌"(含台港澳地区)第一名,2007年荣获国家质量监督检验检疫总局授予的"中国名牌"产品称号,2005~2012年被中国自动化学会连续七次评为年度"中国国产变频器第一品牌",2008、2009、2011、2013、2014年荣获中国电器工业协会颁发的"中国电器工业最具影响力品牌",2013年12月,"希望森兰"注册商标被国家工商总局商标局认定为"中国驰名商标"。全国变频调速设备标准化技术委员会为森兰颁发了"2014年度先进标准化工作单位"荣誉称号。2015年4月,分别获得中国电气工业协会颁发的"中国电器工业用户满意标杆企业"和"中国电器工业领军品牌"。同年,森兰SBH第三代高压变频器系列销售业绩突破1500台。

面对未来,公司秉承"卓越无境,希望无限"的经营理念,为把公司建设成世界最前沿的变频器研发和制造基地,为把森兰发展成国际知名品牌而努力!

# 目录 Contents

资质证书		0
产品综述		03
公共技术规范		04
型号说明		0.5
外形及安装尺寸		06
中国最大、管理最规	见范的研发制造基地	07
<b>萱</b> 销服务网络		0.8







# 资质证书

- 中国驰名商标
- 中国电器工业十大知名品牌
- 中国国产变频器第一品牌
- 中国用户最满意国产变频器十大品牌
- 中国电器工业领军品牌
- 中国电器工业最具影响力品牌
- 中国电器工业最具竞争力企业
- 中国名牌产品
- ISO9001国际质量体系认证
- ISO14001环境管理体系认证
- 采用国际标准产品标志
- 欧盟CE认证
- 国家火炬计划项目
- 国家高新技术企业
- 电气最佳节能奖
- 国家优秀火炬计划项目
- 中国电气工业用户满意标杆企业
- 中国电器工业协会变频器分会副理事长单位
- 博士后科研工作站







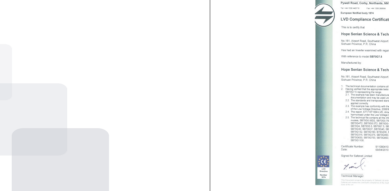










































# 更高的品质 更好的服务 更高的性价比

■ 基于用户真正的体验 ■



### 产品综述



#### 强大的品牌实力

森兰是变频器行业首批获得"中国名牌"产业称号的企业,森兰变频器被中国自动化学会连续七次授予:"中国国产变频器第一品牌",被中国机械信息工程研究院评为:"2006年中国用户最满意十大国产变频器第一名(含港澳台地区)"。2013年12月,"希望森兰"注册商标被国家工商总局商标局认定为"中国驰名商标"。

#### 完善的服务体系

森兰拥有遍布全国的强力营销、服务网络体系,来支持我们为用户提供每一台变频器。从系统方案论证及设计,变频器安装、调试、售后服务到培训,处处让用户体验到"森兰管家式服务"。

#### 产品特点

- 独创的多模式PLC运行功能,特别适合管桩制造、工业洗涤设备应用;
- 强大的过程PID功能:两套参数、多种参数过渡方式,多种修正模式,可满足拉丝机、纺织、造纸、印染等行业的张力、同步控制的需求,具有自由PID功能,可取代外部PID控制器;
- 适用的多段速功能:提供编码、直接、叠加和个数选择方式,特别适合暖通行业应用;
- 具有强大的用户可编程模块,灵活满足客户需求;
- 外壳防护等级达到IP54;
- 内置直流电抗器,内置制动单元;
- 机盖采用开门方式,维护便捷;
- 全新端子设计,接线简单方便;
- 风机免工具维护,风道清理简便。

#### Hope810 系列 高防护等级变频器

### 公共技术规范



	项 目	项 目 描 述				
输	额定电压,频率	三相:380V,50/60Hz				
输入	允许范围	电压波动范围: ±15%;电压不平衡度: <3%;频率:47~63 Hz				
输	输出电压	3相,0V~输入电压,误差小于5%				
输出	输出频率范围	V/F控制: 0.00~650.00Hz; 矢量控制: 0.00~200.00Hz				
	电机控制模式	无PG V/F控制、有PG V/F控制、无PG矢量控制、有PG矢量控制、V/F分离控制				
	稳态转速精度	无PG矢量控制: ±0.5%; 有PG矢量控制: ±0.05%				
	起动转矩	0.50Hz时≥150%额定转矩				
	过载能力	150%额定电流1分钟				
	频率分辨率	数字给定:0.01Hz;模拟给定:0.1%最大频率				
	40	模拟给定: ±0.2%最大频率(25±10℃)				
	输出频率精度	数字给定: 0.01Hz(-10~+40℃)				
	运行命令通道	操作面板给定、控制端子给定、通讯给定,可通过端子切换				
	频率给定通道	操作面板、通讯、UP/DOWN调节值、Al1、Al2、PFI、算术单元				
	辅助频率给定	实现灵活的辅助频率微调、给定频率合成				
	转矩提升	自动转矩提升; 手动转矩提升				
Ħ	V/F曲线	用户自定义V/F曲线、线性V/F曲线和5种降转矩特性曲线				
<b>本</b>	加减速方式	直线加减速、S曲线加减速				
基本规范	点动	点动频率范围:0.10~50.00Hz;点动加减速时间:0.1~60.0s				
池	自动节能运行	根据负载情况,自动优化V/F曲线,实现自动节能运行				
	自动电压调整(AVR)	当电网电压在一定范围内变化时,能自动保持输出电压恒定				
	自动载波调整	可根据负载特性和环境温度,自动调整载波频率				
	随机PWM	调节电机运行时的音色				
	下垂控制	适用于多台变频器驱动同一负载的场合				
	瞬停处理	瞬时掉电时,通过母线电压控制,实现不间断运行				
	能耗制动能力	使用外置制动电阻				
	直流制动能力	制动时间: 0.0~60.0s,制动电流: 0.0~100.0%额定电流				
	PFI	最高输入频率:50kHz				
	PFO	0~50kHz的集电极开路型脉冲方波信号输出,可编程				
	模拟输入	2路模拟信号输入,电压型电流型均可选,可正负输入				
	模拟输出	2路模拟信号输出,分别可选0/4~20mA或0/2~10V,可编程				
	数字输入	8路源漏型可选的多功能数字输入				
	数字输出	2路源漏型可选的多功能数字输出;2路多功能继电器输出				
	通讯	内置RS485通讯接口,支持Modbus协议、USS指令				
	过程PID	两套PID参数;多种修正模式;具有自由PID功能;休眠功能				
	多模式PLC	用户可以设置多达8套PLC运行模式参数,单一模式PLC可达48段;可以通过端子选择模式;掉电时PLC状态可存储				
	多段速方式	编码选择、直接选择、叠加选择和个数选择方式				
焅	用户自定义菜单	可定义30个用户参数				
色	更改参数显示	支持与出厂值不同的参数显示				
特色功能	转矩控制功能	转矩/速度控制可通过端子切换,多种转矩给定方式				
no	零伺服及位置控制功能	可实现零速位置锁定,精确定位,位置控制				
	高速增减计数器	可实现位置同步控制、生产计数、计数停机、精确定位控制				
	高速计米器	可实现定长停机、长度指示				
	纺织摆频功能	实现纺织卷绕的排线均匀				
	可编程单元	比较器、逻辑单元、触发器、算术单元、滤波器、多路开关、定时器				
	计时电度表功能	便于调整最佳节能方案				





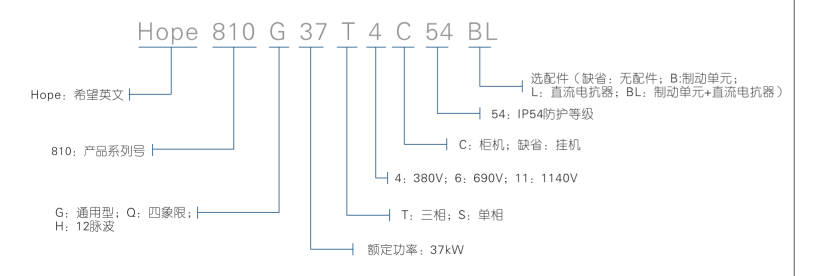
	项 目	项 目 描 述
保护功能		过流、过压、欠压、输入输出缺相、输出短路、过热、电机过载、外部故障、 模拟输入掉线、失速防止等
	选配件	制动组件、远程控制盒、数字I/O扩展板、编码器接口板、模拟输入扩展板、带参数复制功能或电位器的操作面板、操作面板安装盒、操作面板延长线、输入输出电抗器、电磁干扰滤波器、Profibus-DP模块、中/英文LCD面板、带编码器操作面板、外控操作箱等
环境	使用场所	海拔低于1000米,无腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、盐雾,适合多粉尘、多纤维、有滴水的应用场合。
	工作环境温度/湿度	-10~+40℃/20~90%RH,无水珠凝结
	存储温度	-20~ +60°C
	振动	小于5.9m/s²(0.6g)
结	防护等级	lp54
结构	冷却方式	强制风冷,带风扇控制

### 应用领域

广泛应用于冶金、石油、化工、电力、建材、煤碳、医药、食品、造纸、塑料、纺织、印染、起重、洗涤、线缆、包装、机械、陶瓷、供水、离心机、传送带、脱水机、污水处理、暖通等行业,如: 拉丝机、搅拌机、挤出机、卷绕机械、压缩机、风机泵类、研磨机、传送带、提升机、离心机等,适合多粉尘、多纤维、有滴水的应用场合。

## 型号说明





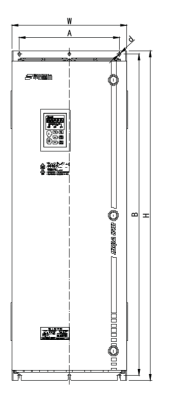
#### Hope810 <sup>系列</sup> 高防护等级变频器

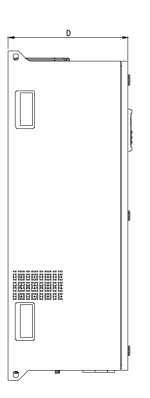
### Hope810G系列变频器额定值如下表:

驱动器型号	额定容量(kVA)	额定输出电流(A)	适配电机(kW)	
Hope810G5.5T4-54-BL	8.5	13	5.5	
Hope810G7.5T4-54-BL	12	18	7.5	
Hope810G11T4-54-BL	16	24	11	
Hope810G15T4-54-BL	20	30	15	
Hope810G18.5T4-54-BL	25	38	18.5	
Hope810G22T4-54-BL	30	45	22	
Hope810G30T4-54-BL	40	60	30	
Hope810G37T4-54-BL	49	75	37	
Hope810G45T4-54-BL	60	91	45	
Hope810G55T4-54-BL	74	112	55	
Hope810G75T4-54-BL	99	150	75	
Hope810G90T4-54-BL	116	176	90	
Hope810G110T4-54-BL	138	210	110	

### 外形及安装尺寸











变频器型号	A (mm)	B (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	d (mm)	重量 (kg)		
Hope810G5.5T4-54-BL	130	366	170	380	220	7	6		
Hope810G7.5T4-54-BL	130	0 300	170	300	220		U		
Hope810G11T4-54-BL	130	130 396	205	410	255	7	12		
Hope810G15T4-54-BL									
Hope810G18.5T4-54-BL	100	160 420	215	435	280	7	20		
Hope810G22T4-54-BL	160	420							
Hope810G30T4-54-BL	180	606	250	620	315	7	28		
Hope810G37T4-54-BL	240	720	285	750	315	9	40		
Hope810G45T4-54-BL	240	240 730							
Hope810G55T4-54-BL	240	0.40	040 005	005	005	050	250	0	00
Hope810G75T4-54-BL		925	285	950	350	9	60		
Hope810G90T4-54-BL	300	200 025	025	245	050	200	9	100	
Hope810G110T4-54-BL		925	345	950	360	9	100		

注:重量数据仅供参考。

#### 中国最大、管理最规范的研发制造基地 ---











### 营销服务网络



希望森兰拥有遍布中国大陆31个省、市、自治区及亚洲、欧洲、美洲的强力营销、服务网络,在印尼、马来西亚、越南、新加坡、香港均开设分公司机构,同时泰国和菲律宾公司即将开设,为用户提供独具特色的"森兰管家式服务",从售前的技术咨询、方案设计,售中的安装、调试,到售后的培训、维修、维护,希望森兰专业的销售和服务团队将随时为您服务!







