



产品目录

霍尼韦尔电机控制与保护解决方案
Honeywell Motor Control and Protection Solutions

霍尼韦尔品牌的承诺：

我们正在建设一个更安全……

更舒适，更节能……

更具创新力和生产力的环境。



目 录



HCS 系列三极交流接触器

接触器基础知识及使用指南	4
产品特性	6
辅助模块	20
外形及安装尺寸图	22
接线图	24



HRS 系列热过载继电器

热过载继电器基础知识	25
产品特性	26
外形尺寸	28



HBS 系列电动机保护断路器

电动机保护断路器基础知识	29
产品特性	30
外形尺寸	31
附件模块	32



HPS 系列电动机用塑壳断路器

塑壳断路器基础知识	35
产品特性	36
外形尺寸	40



HMS/HMP 系列电动机用断路器

电动机用断路器基础知识	47
外形尺寸	48
产品特性	49

HMP-DC 系列电动机用直流断路器

电动机用断路器基础知识	51
外形尺寸	51
产品特性	52

产品选型表

HCS 系列接触器	53
HRS 系列热过载继电器	56
HBS 系列电动机保护断路器	56
HPS 系列电动机用塑壳断路器	57
HMS/HMP 系列电动机用断路器	59
HMP-DC 系列电动机用直流断路器	61

电机控制与保护解决方案

HCS-09~95 (P6-P13)



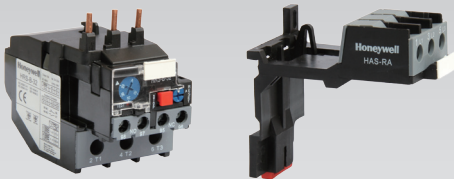
- 使用寿命长，AC-3 和 AC-4 可不降容使用
- 自带辅助触点，另可添加多种附件
- 合格产品拥有二维码，实现产品的追溯
- 产品符合 CCC、CE 认证

HCS-115~800 (P14-P19)



- 115~170A 可拼装 2 个 HAS 侧装辅助触头模块和 1 个 HAS 正面辅助触头模块，最多可达 8 个辅助触头
- 225~800A 可拼装最多 2 个正装模块（正挂辅助触头模块或空气延时模块）
- 产品符合 GB14048 和 IEC60947 标准
- 产品符合 CCC 认证

HRS 系列热过载继电器 (P25-P28)



- 保护电流覆盖 0.1~95A
- 具有过载、欠压和过压保护功能
- 具有 -5°C~40°C 环境温度补偿
- 可与接触器组合安装，可与背包附件实现独立安装
- 产品符合 CCC、CE 认证和 RoHS 指令要求

HBS 系列电机保护断路器 (P29-P34)



- 具有隔离、短路、过载、缺相、相位不平衡保护功能
- 一体化设计，节省空间，保护电流覆盖 0.1~32A
- 具有 -20°C~60°C 环境温度补偿
- 分断能力高达 100kA
- 产品符合 CCC、CE 认证和 RoHS 指令要求

HPS 系列电动机用塑壳断路器 (P35-P46)



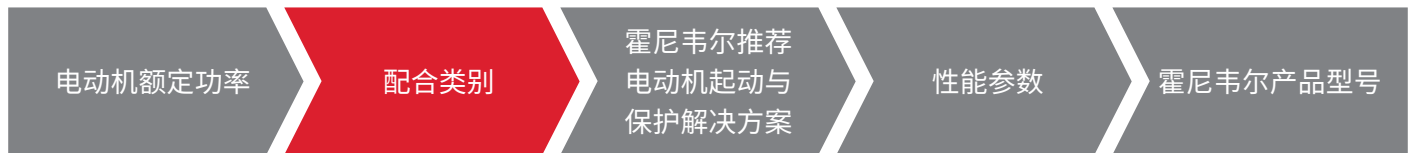
- 有五种壳架，每个壳架有两种分断能力，满足不同需求
- 可选择加装辅助、报警、欠压和分励等附件
- 有 3/4 极，电机保护等各种不同型号可选
- 产品符合 CCC、CE 认证

HMS/HMP 系列电动机用断路器 (P47-P52)



- 分断能力高，HMS 系列可达 6.5kA，HMP 系列可达 12kA，HMP-DC 系列可达 10kA
- 具有快速合闸功能，有效保护产品合闸的可靠性
- 拥有辅助、报警、辅报、分励、过压、欠压附件，满足不同需求
- 产品附件与本体出厂时固定安装，确保安装可靠性
- 产品认证：CCC，CE

如何正确选择电动机启动与保护产品



配合类型

两类配合

IEC60947-4-1 标准的定义是基于在不同电流等级下的试验，试验的目的是测试开关设备与控制设备在极端条件下的性能，根据试验后的元件状态定义两类配合。

1 类配合表

- > 定义
- > 在以下两个条件下，接触器和继电器允许损坏
 - 对操作者个人安全没有危险
 - 除继电器和接触器外，不对其他任何元件造成损坏
- > 适用场合
 - 适当的维修保养
 - 开关装置和控制装置的成本低
 - 不十分强调供电的连续性或连续性可以通过简单更换电动机抽屛得到确保

2 类配合表

- > 定义
- > 接触器和热继电器的触点允许熔焊，但必须容易分开
 - 根据 2 类配合试验，开关装置和控制装置能正常运行
 - 除继电器和接触器外，不对其他任何元件造成损坏
- > 适用场合
 - 强调供电的连续性
 - 维修保养时间有限
 - 规范要求必须使用 2 类配合

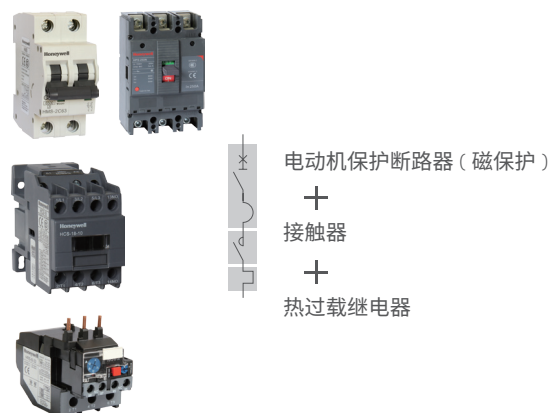
霍尼韦尔产品为
2 类配合产品

电动机启动与保护解决方案

“2 元件” 方案



“3 元件” 方案



接触器基础知识及使用指南

命名规则

HCS - □□ - (□□) - A □□□

接触器代号

产品电流规格:

09、12、18、25、32、38、40、50、65、80、95、115、150、170
225、265、330、400、500、630、800

自带辅助触头类型:

09~38: 10: 自带一常开辅助触头

01: 自带一常闭辅助触头

40~95: 无此位 (自带一常开和一常闭辅助触头)

115~800: 00: 不自带辅助触头 (可加装侧装或正装辅助触头模块)

线圈电压:

24⁽²⁾、48⁽²⁾、110、220、380

50/60Hz⁽³⁾ 交流线圈

(1) 接触器所有型号请参见样本第 45, 46 页。

(2) 225-800 接触器无此线圈电压。

(3) HCS-09~170 接触器的线圈为 50/60Hz, HCS-225~800 接触器的线圈为 50Hz

产品特点

HCS-09-95

- > AC-3/AC-4 使用类别的额定电流一致, 可以不降容使用
- > 滑盖式防尘盖, 容易取下, 却不易脱落, 防尘效果好, 防止人为误动作
- > 自带辅助触头, 并使用斜齿摩擦设计, 可靠性更佳。另可添加多种附件
- > 模块化设计, 可在正面和侧面安装多种附件, 并与市场主流品牌相互通用
- > IP20B 防护等级, 防止手指接触

HCS-115-170

- > 可拼装 2 个 HAS 侧装辅助触头模块和 1 个 HAS 正面辅助触头模块, 最多可达 8 个辅助触头

HCS-225-800

- > 可拼装最多 2 个正装模块 (正挂辅助触头模块或空气延时模块)

高海拔地区使用修正系数

海拔高度 (m)		2000	3000	4000
修正系数	额定工作电流 I _e	1	0.92	0.9
	额定冲击耐受电压 U _{imp}	1	0.88	0.78

非正常工作环境温度修正系数

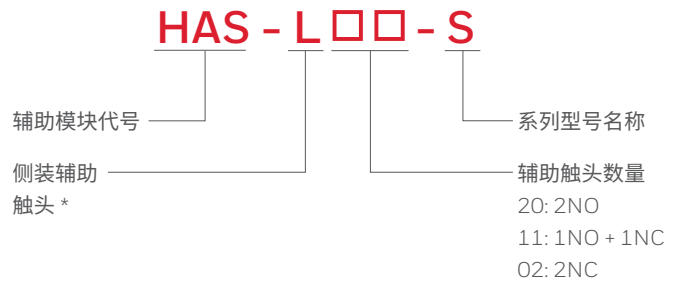
环境温度 (°C)	40	50	60	70
修正系数	1	0.875	0.75	0.625

命名规则

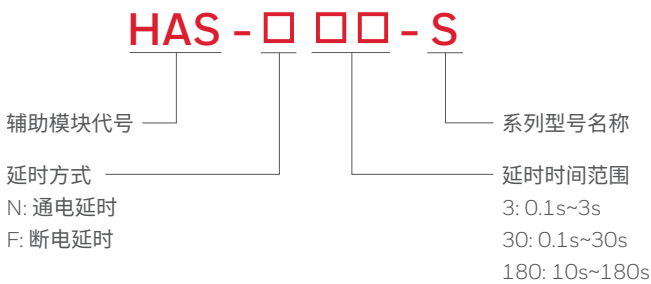
辅助触头模块



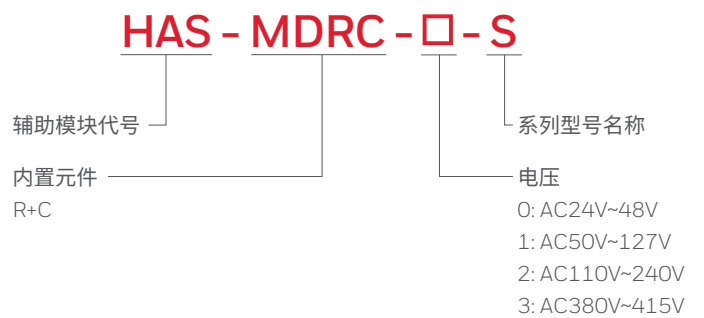
侧挂辅助模块



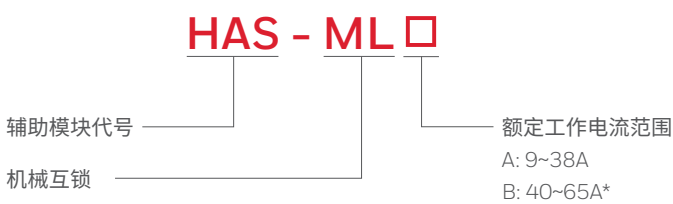
空气延时模块



浪涌抑制模块



机械互锁模块



*: HCS 接触器 80A、95A 不提供标准的侧挂辅助模块和机械互锁模块，如有需求，请咨询霍尼韦尔控制元件相关技术人员，咨询热线 400 876 6608。

三极交流接触器

三极交流接触器型号	HCS-09	HCS-12	HCS-18	HCS-25
-----------	--------	--------	--------	--------



基础参数						
额定工作电流 I_e	AC-3/AC-4 ($U_e \leq 400V$)	A	9	12	18	25
额定工作电压 U_e		V	220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660
约定发热电流 I_{th}	AC-1 ($\theta \leq 60^\circ C$)	A	25	25	32	40
额定工作功率 P_e	220V	kW	2.2	3	4	5.5
AC-3 使用类别	380V	kW	4	5.5	7.5	11
	660V	kW	5.5	7.5	9	15
辅助触点	自带 1 常开或 1 常闭瞬动辅助触点					
附件	可添加 1 个 HAS 侧挂辅助触头模块、HAS 机械互锁模块、1 个 HAS 正挂辅助触头模块或 1 个 HAS 空气延时模块					
适用手动 - 过载继电器		A	0.1-10	0.1-13	0.1-18	0.1-24
工作环境						
额定绝缘电压 U_i	符合 IEC60947/ GB14048 标准	V	690	690	690	690
额定冲击耐受电压 U_{imp}	符合 IEC60947/ GB14048 标准	kV	6	6	6	6
符合标准	IEC 60947-1, IEC 60947-4-1, GB/T 14048.1, GB/T 14048.4					
产品证书	CCC					
防护等级	电源接线		IP20B	IP20B	IP20B	IP20B
	线圈接线		IP20B	IP20B	IP20B	IP20B
环境温度	贮存	$^\circ C$	-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80
	工作 (不降容)	$^\circ C$	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40
	U_s 下最大允许	$^\circ C$	-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70
最大工作海拔	无降容	m	2000	2000	2000	2000
工作位置	无降容		与正常的垂直安装面成 $\pm 5^\circ$			
阻燃性能	符合 UL94 标准	$^\circ C$	外壳和底座 V0 等级			

*: HCS 接触器 80A、95A 不提供标准的侧挂辅助模块和机械互锁模块, 如有需求, 请咨询霍尼韦尔控制元件相关技术人员, 咨询热线 400 876 6608。

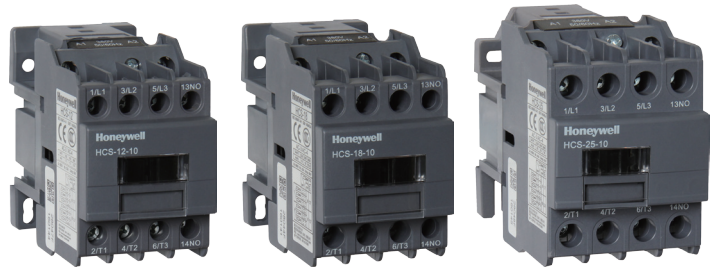
HCS-32	HCS-38	HCS-40	HCS-50	HCS-65	HCS-80	HCS-95
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



32	38	40	50	65	80	95
220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660
50	50	60	80	80	110	110
7.5	9	11	15	18.5	22	25
15	18.5	18.5	22	30	37	45
18.5	18.5	30	33	37	45	45
自带 1 常开或 1 常闭 瞬动辅助触点		自带 1 常开或 1 常闭 瞬动辅助触点		自带 1 常开和 1 常闭瞬动辅助触点		
可添加 1 个 HAS 侧挂辅助触头模块、HAS 机械互锁模块、1 个 HAS 正挂辅助触头模块或 1 个 HAS 空气延时模块					*	*
0.1-32	0.1-38	17-40	17-50	17-65	17-80	17-104
690	690	690	690	690	690	690
6	6	8	8	8	8	8
IEC 60947-1, IEC 60947-4-1, GB/T 14048.1, GB/T 14048.4						
CCC	CCC	CCC	CCC	CCC	CCC	CCC
IP20B	IP20B	IP20B	IP20B	IP20B	-	-
IP20B	IP20B	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80
-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40
-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70
2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
与正常的垂直安装面成 ±5°						
外壳和底座 VO 等级						

三极交流接触器

三极交流接触器型号	HCS-09	HCS-12	HCS-18	HCS-25
-----------	--------	--------	--------	--------



主回路接线						
软线不带接线端子	1 根导线	mm ²	1~4	1~4	1.5~6	1.5~10
	2 根导线	mm ²	1~4	1~4	1.5~6	2.5~10
软线带接线端子	1 根导线	mm ²	1~4	1~4	1~6	1~10
	2 根导线	mm ²	1~2.5	1~2.5	1~4	1.5~6
硬线不带接线端子	1 根导线	mm ²	1~4	1~4	1.5~6	2.5~10
	2 根导线	mm ²	1~4	1~4	1.5~6	2.5~10
螺丝刀	十字		PH2	PH2	PH2	PH2
	平口一字		Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
紧固扭矩		N·m	1.7	1.7	1.7	2.5
控制电路接线						
软线不带接线端子	1 根导线	mm ²	1~4	1~4	1~4	1~4
	2 根导线	mm ²	1~4	1~4	1~4	1~4
软线带接线端子	1 根导线	mm ²	1~4	1~4	1~4	1~4
	2 根导线	mm ²	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
硬线不带接线端子	1 根导线	mm ²	1~4	1~4	1~4	1~4
	2 根导线	mm ²	1~4	1~4	1~4	1~4
螺丝刀	十字		PH2	PH2	PH2	PH2
	平口一字		Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
紧固扭矩		N·m	1.7	1.7	1.7	1.7

HCS-32	HCS-38	HCS-40	HCS-50	HCS-65	HCS-80	HCS-95
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



1.5 ~ 10	1.5 ~ 10	2.5 ~ 25	2.5 ~ 25	2.5 ~ 25	4 ~ 50	4 ~ 50
2.5 ~ 10	2.5 ~ 10	2.5 ~ 16	2.5 ~ 16	2.5 ~ 16	4 ~ 25	4 ~ 25
1 ~ 10	1 ~ 10	2.5 ~ 25	2.5 ~ 25	2.5 ~ 25	4 ~ 50	4 ~ 50
1.5 ~ 6	1.5 ~ 6	2.5 ~ 10	2.5 ~ 10	2.5 ~ 10	4 ~ 16	4 ~ 16
2.5 ~ 10	2.5 ~ 10	2.5 ~ 25	2.5 ~ 25	2.5 ~ 25	4 ~ 50	4 ~ 50
2.5 ~ 10	2.5 ~ 10	2.5 ~ 16	2.5 ~ 16	2.5 ~ 16	4 ~ 25	4 ~ 25
PH2	PH2	PH2	PH2	PH2	PH2	PH2
Ø6	Ø6	Ø8	Ø8	Ø8	Ø8	Ø8
2.5	2.5	5	5	5	9	9
1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4
1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4
1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4
1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 4
PH2	PH2	PH2	PH2	PH2	PH2	PH2
Ø6	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
1.7	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

三极交流接触器

三极交流接触器型号	HCS-09	HCS-12	HCS-18	HCS-25
-----------	--------	--------	--------	--------



主触头特性						
额定工作电流 I_e	AC-3/AC-4 ($U_e \leq 400V$)	A	9	12	18	25
额定工作电压 U_e		V	220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660
约定发热电流 I_{th}	AC-1 ($\theta \leq 60^\circ C$)	A	25	25	32	40
工作电流频率		Hz	50 或 60	50 或 60	50 或 60	50 或 60
额定接通能力 (400V)	符合 IEC60947-4-1/ GB/T14048.4 标准; 过压类 别 III, 污染等级: 3		10 × I_e (AC-3 使用类别); 12 × I_e (AC-4 使用类别)			
额定分断能力 (400V)	符合 IEC60947-4-1/ GB/T14048.4 标准; 过压类 别 III, 污染等级: 3		8 × I_e (AC-3 使用类别); 10 × I_e (AC-4 使用类别)			
短时允许耐受 电流	10s	A	72	96	144	200
熔断器保护	没有热过载继电器 1 型		16	20	25	32
	gG 熔断器 2 型		16	20	25	32
电气寿命 (380V)	AC-3	万次	200	200	150	150
	AC-4	万次	5	5	5	4
交流控制电路特性						
额定控制电压 U_s	50/60Hz	V	24、48、110、220、380			
控制电压限值	50Hz 吸合		0.75 ~ 1.1 U_s 60°C			
	50Hz 释放		0.3 ~ 0.6 U_s 60°C			
平均功耗 (20°C, U_s)	50Hz 起动 ($\cos\phi=0.75$)	VA	50 ~ 70			
	50Hz 吸持 ($\cos\phi=0.3$)	VA	6 ~ 8.8			
热损耗	50Hz	W	3 ~ 4			
动作时间	闭合	ms	12 ~ 25			
	打开	ms	5 ~ 20			
机械寿命	50Hz	万次	1500			
最大操作频率 ($\leq 55^\circ C$)	每小时操作次数		3600			

HCS-32	HCS-38	HCS-40	HCS-50	HCS-65	HCS-80	HCS-95
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



32	38	40	50	65	80	95
220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660	220/380/660
50	50	60	80	80	110	110
50 或 60	50 或 60	50 或 60	50 或 60	50 或 60	50 或 60	50 或 60
10 × Ie (AC-3 使用类别); 12 × Ie (AC-4 使用类别)						
8 × Ie (AC-3 使用类别); 10 × Ie (AC-4 使用类别)						
256	256	320	400	504	640	760
50	50	63	63	80	100	125
50	50	63	63	80	100	125
150	150	150	150	150	150	120
3	3	3	2.5	2.5	2	1.5
24、48、110、220、380						
0.75 ~ 1.1Us 60°C	0.75 ~ 1.1Us 60°C	0.75 ~ 1.1Us 60°C	0.75 ~ 1.1Us 60°C	0.75 ~ 1.1Us 60°C	0.75 ~ 1.1Us 60°C	0.75 ~ 1.1Us 60°C
0.3 ~ 0.6Us 60°C	0.3 ~ 0.6Us 60°C	0.3 ~ 0.6Us 60°C	0.3 ~ 0.6Us 60°C	0.3 ~ 0.6Us 60°C	0.3 ~ 0.6Us 60°C	0.3 ~ 0.6Us 60°C
80 ~ 110	80 ~ 110	160 ~ 210	160 ~ 210	160 ~ 210	160 ~ 210	160 ~ 210
11 ~ 14	11 ~ 14	20 ~ 25	20 ~ 25	20 ~ 25	20 ~ 35	20 ~ 35
3 ~ 4	3 ~ 4	6 ~ 10	6 ~ 10	6 ~ 10	6 ~ 10	6 ~ 10
12 ~ 25	12 ~ 25	20 ~ 26	20 ~ 26	20 ~ 26	20 ~ 26	20 ~ 26
5 ~ 20	5 ~ 20	6 ~ 15	6 ~ 15	6 ~ 15	6 ~ 15	6 ~ 15
1000	1000	600	600	600	400	400
3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600

三极交流接触器

三极交流接触器型号	HCS-09	HCS-12	HCS-18	HCS-25
-----------	--------	--------	--------	--------



接触器自带辅助触点特性

辅助触点个数	符合 IEC60947-5-1/ GB/T14048.5 标准		1 个常开或 1 个常闭	1 个常开或 1 个常闭	1 个常开或 1 个常闭	1 个常开或 1 个常闭
额定工作电流 I_e	AC-15/DC-13 使用类别	A	AC-15: 0.95 / DC-13: 0.15	AC-15: 0.95 / DC-13: 0.15	AC-15: 0.95 / DC-13: 0.15	AC-15: 0.95 / DC-13: 0.15
额定工作电压 U_e		V	AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220
约定发热电流 I_{th}	AC-1 ($\theta \leq 60^\circ\text{C}$)	A	10	10	10	10
额定绝缘电压 U_i	符合 IEC60947/ GB/T14048 标准	V	690	690	690	690
额定冲击耐受电压 U_{imp}	符合 IEC60947/ GB/T14048 标准	kV	6	6	6	6
熔断器保护	gG 熔断器	A	10	10	10	10
额定接通能力 I_{rms}	符合 IEC60947-5-1/ GB/T14048.5 标准	A	AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250
短时允许耐受电流	500ms	A	120	120	120	120
绝缘电阻		M Ω	>10	>10	>10	>10

HCS-32 HCS-38 HCS-40 HCS-50 HCS-65 HCS-80 HCS-95



1 个常开或 1 个常闭 1 个常开或 1 个常闭 1 个常开和 1 个常闭 1 个常开和 1 个常闭 1 个常开和 1 个常闭 1 个常开和 1 个常闭 1 个常开和 1 个常闭

AC-15: 0.95 / DC-13:0.15	AC-15: 0.95 / DC-13:0.15	AC-15: 0.95 / DC-13:0.15	AC-15: 0.95 / DC-13:0.15	AC-15: 0.95 / DC-13:0.15	AC-15: 0.95 / DC-13:0.15	AC-15: 0.95 / DC-13:0.15
AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220	AC: 380 / DC: 220
10	10	10	10	10	10	10
690	690	690	690	690	690	690
6	6	6	6	6	6	6
10	10	10	10	10	10	10
AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250	AC: 140 / DC: 250
120	120	120	120	120	120	120
>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10

三极交流接触器

三极交流接触器型号	HCS-115	HCS-150	HCS-170
-----------	---------	---------	---------



基础参数					
额定工作电流 I_e	AC-3 ($U_e \leq 400V$)	A	115	150	170
额定工作电压 U_e		V	220/380/660	220/380/660	220/380/660
约定发热电流 I_{th}	AC-1 ($\theta \leq 60^\circ C$)	A	200	200	200
额定工作功率 P_e	220V	kW	30	45	50
AC-3 使用类别	380V	kW	55	75	90
	660V	kW	80	100	110
辅助触点			不自带辅助触点	不自带辅助触点	不自带辅助触点
附件	可添加最多 2 个 HAS 侧装辅助触头模块和 1 个 HAS 正装辅助触头模块				
工作环境					
额定绝缘电压 U_i	符合 IEC60947/ GB14048 标准	V	690	690	690
额定冲击耐受电压 U_{imp}	符合 IEC60947/ GB14048 标准	kV	8	8	8
符合标准	IEC60947-1, IEC60947-4-1, GB14048.1, GB14048.4				
产品证书	CCC				
防护等级	电源接线		IP20	IP20	IP20
	线圈接线		IP20	IP20	IP20
环境温度	贮存	$^\circ C$	-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80
	工作 (不降容)	$^\circ C$	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40
	U_s 下最大允许	$^\circ C$	-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70
最大工作海拔	无降容	m	2000	2000	2000
工作位置	无降容		与正常的垂直安装面成 $\pm 5^\circ$		
主回路接线					
软线 不带接线端子	1 根导线	mm^2	10 ~ 120	10 ~ 120	10 ~ 120
	2 根导线	mm^2	10 ~ 50	10 ~ 50	10 ~ 50
软线 带接线端子	1 根导线	mm^2	10 ~ 120	10 ~ 120	10 ~ 120
	2 根导线	mm^2	10 ~ 50	10 ~ 50	10 ~ 50
硬线 不带接线端子	1 根导线	mm^2	10 ~ 120	10 ~ 120	10 ~ 120
	2 根导线	mm^2	10 ~ 50	10 ~ 50	10 ~ 50
螺丝刀	内六角(HCS-115~170)、 扳手(HCS-225~800)		4	4	4
紧固扭矩		N·m	12	12	12

三极交流接触器型号	HCS-115	HCS-150	HCS-170
-----------	---------	---------	---------



控制电路接线					
软线 不带接线端子	1 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
	2 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
软线 带接线端子	1 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
	2 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
硬线 不带接线端子	1 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
	2 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
螺丝刀	十字		PH2	PH2	PH2
	平口一字		Ø6	Ø6	Ø6
紧固扭矩		N·m	0.8	0.8	0.8
主触头特性					
额定工作电流 I _e	AC-3 (U _e ≤ 400V)	A	115	150	170
额定工作电压 U _e		V	220/380/660	220/380/660	220/380/660
约定发热电流 I _{th}	AC-1 (θ ≤ 60°C)	A	200	200	200
工作电流频率		Hz	50 或 60	50 或 60	50 或 60
额定接通能力 (400V)	符合 IEC60947-4-1/ GB14048.4 标准 过压类别 III, 污染等级: 3		10 x I _e (AC-3 使用类别)	10 x I _e (AC-3 使用类别)	10 x I _e (AC-3 使用类别)
额定分段能力 (400V)	符合 IEC60947-4-1/ GB14048.4 标准 过压类别 III, 污染等级: 3		8 x I _e (AC-3 使用类别)	8 x I _e (AC-3 使用类别)	8 x I _e (AC-3 使用类别)
短时允许耐受电流	10s	A	920	1200	1200
熔断器保护	没有热过载继电器 1 型		200	250	250
	gG 熔断器 2 型		125	160	180
电气寿命 (380V)	AC-3	万次	60	60	60
交流控制电路特性					
额定控制电压 U _s	50Hz	V	24、48、110、220、380	24、48、110、220、380	24、48、110、220、380
控制电压限值	50Hz 吸合		0.85 ~ 1.1U _s 60°C	0.85 ~ 1.1U _s 60°C	0.85 ~ 1.1U _s 60°C
	50Hz 释放		0.3 ~ 0.6U _s 60°C	0.3 ~ 0.6U _s 60°C	0.3 ~ 0.6U _s 60°C
平均功耗 (20°C, U _s)	50Hz 起动	VA	300 (cosφ=0.8)	300 (cosφ=0.8)	300 (cosφ=0.8)
	50Hz 吸持	VA	< 51.3 (cosφ=0.3)	< 51.3 (cosφ=0.3)	< 51.3 (cosφ=0.3)
热损耗	50Hz	W	3 ~ 8	3 ~ 8	3 ~ 8
动作时间	闭合	ms	< 50	< 50	< 50
	打开	ms	< 75	< 75	< 75
机械寿命	50Hz	万次	600	600	600
最大操作频率 (≤ 55°C)	每小时操作次数		3600 (无负载时), 600 (额定负载时)		

三极交流接触器

三极交流接触器型号	HCS-225	HCS-265	HCS-330
-----------	---------	---------	---------



基础参数			
额定工作电流 I_e	AC-3 ($U_e \leq 400V$)	A	225 265 330
额定工作电压 U_e		V	380 380 380
约定发热电流 I_{th}	AC-1 ($\theta \leq 60^\circ C$)	A	280 360 360
额定工作功率 P_e AC-3 使用类别	380V	kW	100 132 160
辅助触点			不自带辅助触点 不自带辅助触点 不自带辅助触点
附件			可添加最多 2 个正装模块 (正挂辅助触头模块或空气延时模块)
工作环境			
额定绝缘电压 U_i	符合 IEC60947/ GB14048 标准	V	690 690 690
额定冲击耐受电压 U_{imp}	符合 IEC60947/ GB14048 标准	kV	8 8 8
符合标准			IEC60947-1, IEC60947-4-1, GB14048.1, GB14048.4
产品证书			CCC CCC CCC
环境温度	贮存	$^\circ C$	-60 ~ +80 -60 ~ +80 -60 ~ +80
	工作 (不降容)	$^\circ C$	-5 ~ +40 -5 ~ +40 -5 ~ +40
	U_s 下最大允许	$^\circ C$	-40 ~ +70 -40 ~ +70 -40 ~ +70
最大工作海拔	无降容	m	2000 2000 2000
工作位置	无降容		与正常的垂直安装面成 $\pm 5^\circ$
主回路接线			
软线 不带接线端子	1 根导线	mm^2	185 240 240
	2 根导线	mm^2	/ / /
软线 带接线端子	1 根导线	mm^2	185 240 240
	2 根导线	mm^2	/ / /
硬线 不带接线端子	1 根导线	mm^2	185 240 240
	2 根导线	mm^2	/ / /
螺丝刀	内六角 (HCS-115~170)、 扳手 (HCS-225~800)		16 16 16
紧固扭矩		N·m	35 35 35

HCS-400	HCS-500	HCS-630	HCS-800
---------	---------	---------	---------

400	500	630	800
380	380	380	380
580	580	850	850
200	250	335	400
不自带辅助触点	不自带辅助触点	不自带辅助触点	不自带辅助触点

690	690	690	690
8	8	8	8
CCC	CCC	CCC	CCC
-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80	-60 ~ +80
-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40
-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70	-40 ~ +70
2000	2000	2000	2000

/	/	/	/
185	185	/	/
/	/	/	/
185	185	/	/
/	/	/	/
185	185	/	/
16	16	18	18
35	35	58	58

三极交流接触器

三极交流接触器型号	HCS-225	HCS-265	HCS-330
-----------	---------	---------	---------



控制电路接线					
软线 不带接线端子	1 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
软线 带接线端子	2 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
硬线 不带接线端子	1 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
硬线 带接线端子	2 根导线	mm ²	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
螺丝刀	十字		PH2	PH2	PH2
	平口一字		Ø6	Ø6	Ø6
紧固扭矩		N·m	0.8	0.8	0.8
主触头特性					
额定工作电流 I _e	AC-3 (U _e ≤ 400V)	A	225	265	330
额定工作电压 U _e		V	380	380	380
约定发热电流 I _{th}	AC-1 (θ ≤ 60°C)	A	280	360	360
工作电流频率		Hz	50	50	50
额定接通能力 (400V)	符合 IEC60947-4-1/ GB14048.4 标准 过压类别 III, 污染等级: 3		10 x I _e (AC-3 使用类别)	10 x I _e (AC-3 使用类别)	10 x I _e (AC-3 使用类别)
额定分段能力 (400V)	符合 IEC60947-4-1/ GB14048.4 标准 过压类别 III, 污染等级: 3		8 x I _e (AC-3 使用类别)	8 x I _e (AC-3 使用类别)	8 x I _e (AC-3 使用类别)
短时允许耐受电流	10s	A	1800	2200	2650
	gG 熔断器 2 型		315	500	500
电气寿命 (380V)	AC-3	万次	50	50	50
交流控制电路特性					
额定控制电压 U _s	50Hz	V	110、220、380	110、220、380	110、220、380
控制电压限值	50Hz 吸合		0.85 ~ 1.1U _s 60°C	0.85 ~ 1.1U _s 60°C	0.85 ~ 1.1U _s 60°C
	50Hz 释放		0.3 ~ 0.6U _s 60°C	0.3 ~ 0.6U _s 60°C	0.3 ~ 0.6U _s 60°C
平均功耗 (20°C, U _s)	50Hz 起动	VA	900 (cosφ=0.4)	1250 (cosφ=0.3)	700 (cosφ=0.9)
	50Hz 吸持	VA	80 (cosφ=0.4)	135 (cosφ=0.4)	8 (cosφ=0.9)
动作时间	闭合	ms	40 ~ 65	40 ~ 65	40 ~ 75
	打开	ms	100 ~ 170	100 ~ 170	100 ~ 170
机械寿命		万次	300	300	300
最大操作频率 (≤ 55°C)	每小时操作次数		900	900	900

HCS-400	HCS-500	HCS-630	HCS-800
1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
PH2	PH2	PH2	PH2
Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
0.8	0.8	0.8	0.8
400	500	630	800
380	380	380	380
580	580	850	850
50	50	50	50
10 x Ie (AC-3 使用类别)	10 x Ie (AC-3 使用类别)	10 x Ie (AC-3 使用类别)	10 x Ie (AC-3 使用类别)
8 x Ie (AC-3 使用类别)	8 x Ie (AC-3 使用类别)	8 x Ie (AC-3 使用类别)	8 x Ie (AC-3 使用类别)
3600	4200	5050	6250
630	630	800	800
30	20	20	10
110、220、380	110、220、380	110、220、380	110、220、380
0.85~1.1Us 60°C	0.85~1.1Us 60°C	0.85~1.1Us 60°C	0.85~1.1Us 60°C
0.3~0.6Us 60°C	0.3~0.6Us 60°C	0.3~0.6Us 60°C	0.3~0.6Us 60°C
1050 (cosφ=0.9)	1400 (cosφ=0.9)	1700 (cosφ=0.9)	1700 (cosφ=0.9)
12 (cosφ=0.9)	20 (cosφ=0.9)	20 (cosφ=0.9)	20 (cosφ=0.9)
40~75	40~80	40~80	60~80
100~170	100~200	130~230	150~180
300	300	300	300
900	900	900	900

辅助模块

HAS 侧挂辅助触头模块 HAS 正挂辅助触头模块 HAS 空气延时模块



工作环境					
额定绝缘电压 U_i	符合 IEC60947/GB/T14048 标准	V	690	690	690
额定冲击耐受电压 U_{imp}	符合 IEC60947/GB/T14048 标准	kV	6	8	8
符合标准			IEC60947-5-1, GB/T14048.5	IEC60947-5-1, GB/T14048.5	IEC60947-5-1, GB/T14048.5
产品证书			CCC	CCC	CCC
防护等级			IP20	IP20	IP20
环境温度	贮存	°C	-35 ~ +70	-60 ~ +80	-60 ~ +80
	工作 (不降容)	°C	-5 ~ +40	-5 ~ +40	-5 ~ +40
	U_s 下最大允许	°C	-5 ~ +40	-40 ~ +70	-40 ~ +70
最大工作海拔	无降容	m	2000	2000	2000
特性					
额定工作电压 U_e	最大	V	660	600	380
额定工作电流 I_e	AC-15 使用类别		380V/0.95A	A600 240V/3A	380V/0.95A
	DC-13 使用类别		220V/0.15A	Q600 250V/0.27A	220V/0.15A
约定发热电流 I_{th}	AC-1 ($\theta \leq 60^\circ\text{C}$)	A	10	10	10
熔断器保护	gG 熔断器	A	10	10	10
额定接通能力 I_{rms}	符合 IEC60947-5-1/ GB/T14048.5 标准	A	AC: 140 DC: 250	AC: 140 DC: 250	AC: 140 DC: 250
短时允许耐受电流	500ms	A	120	120	120
绝缘电阻		M Ω	> 10	> 10	> 10
紧固扭矩		N·m	-	-	-

HAS-MDRC 线圈浪涌抑制模块



有效保护线圈对高频的干扰。
分断电压峰值可由未装模块时的 7~10 倍 U_s ，降低至 1.5 倍 U_s 以下，
分断时间有所增加：未装模块时分断时间的 1.2~2 倍。

型号	内置元件	电压
HAS-MDRC-0-S	R+C	AC24V ~ 48V
HAS-MDRC-1-S	R+C	AC50V ~ 127V
HAS-MDRC-2-S	R+C	AC110V ~ 240V
HAS-MDRC-3-S	R+C	AC380V ~ 415V

HAS-ML... 机械互锁模块

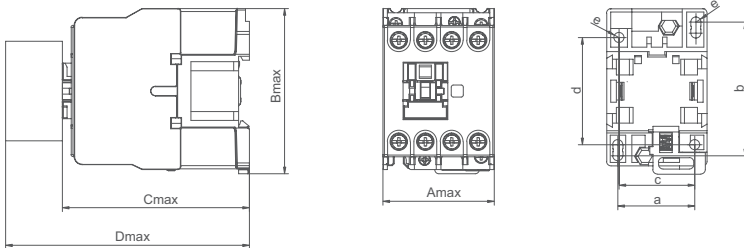


通过机械部件实现互锁，能够实现相邻的两个产品的不同步使用。

型号	额定工作电流
HAS-MLA	9 ~ 38A
HAS-MLB	40 ~ 65A

外形及安装尺寸图

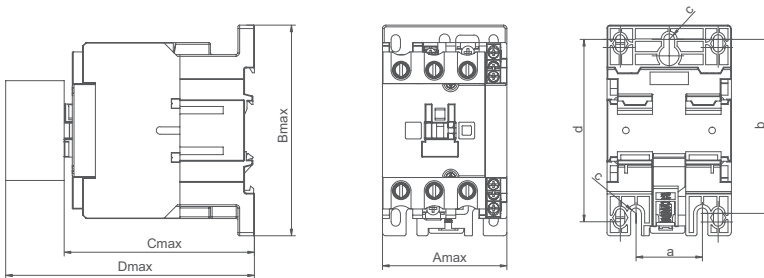
HCS-09~38



型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax*	a	b1/b2	c	d	e
HCS-09~12	47	76	86	120	35	50/60	34	48	Ø 4.5
HCS-18	47	76	91	125	35	50/60	34	48	Ø 4.5
HCS-25	58	86	98	131	40	50/60	40	48	Ø 4.5
HCS-32~38	58	86	102	135	40	50/60	40	48	Ø 4.5

* 安装 HAS 辅助触头模块。

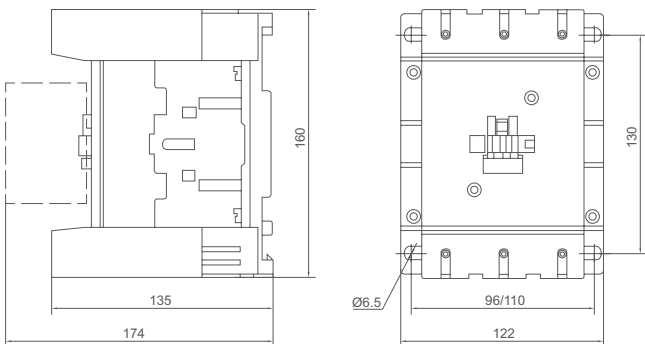
HCS-40~95



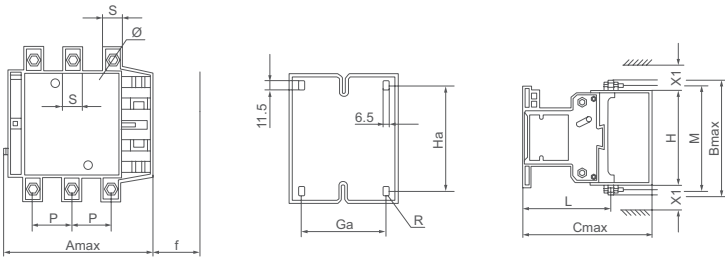
型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax*	a	b	c
HCS-40~65	77	127	119	157.5	40	100/110	Ø 6.5
HCS-80~95	86	127	127	165.5	40	100/110	Ø 6.5

* 安装 HAS 辅助触头模块。

HCS-115~170

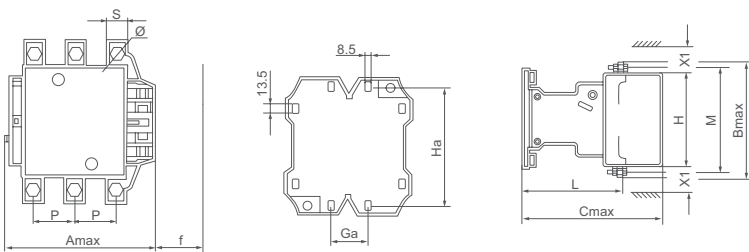


HCS-225~330



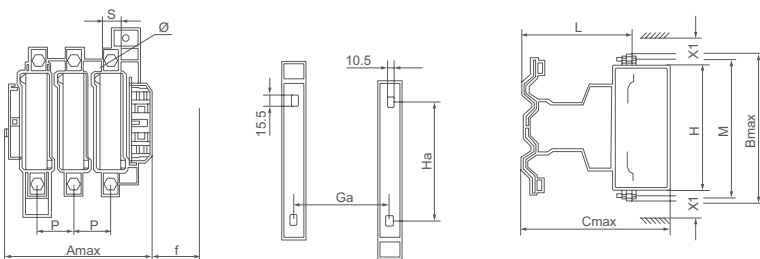
型号	Amax	Bmax	Cmax	P	S	Ø	f	M	H	L	X1 (220~500V)	X1 (660~1000V)	Ga	Ha
HCS-225	170	197	182	48	25	M10	131	172	127	114	10	15	80	113/123
HCS-265	203	200	212	48	25	M10	147	179	145	141	10	15	96	113/123
HCS-330	215	208	218	48	25	M10	147	182	158	146	10	15	96	113/123

HCS-400~500



型号	Amax	Bmax	Cmax	P	S	Ø	f	M	H	L	X1 (220~500V)	X1 (660~1000V)	Ga	Ha
HCS-400	215	208	218	48	25	M10	147	182	158	146	15	20	81	170/180
HCS-500	234	241	231	55	30	M10	150	211	171	146	15	20	81	170/180

HCS-630~800



型号	Amax	Bmax	Cmax	P	S	Ø	f	M	H	L	X1 (220~500V)	X1 (660~1000V)	Ga	Ha
HCS-630~800	308	307	255	80	40	M12	181	259	202	155	20	30	182	181/191

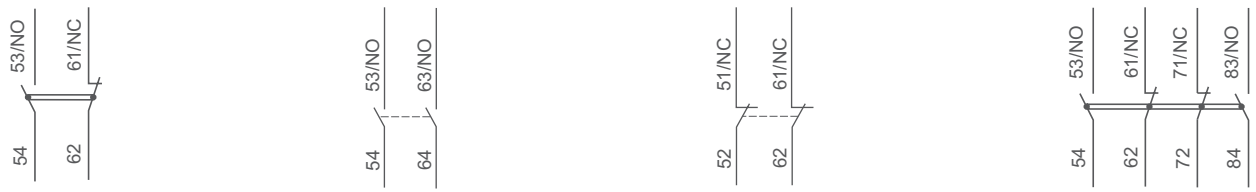
接线图

HCS-09~38 HCS-40~95 HCS-115~800

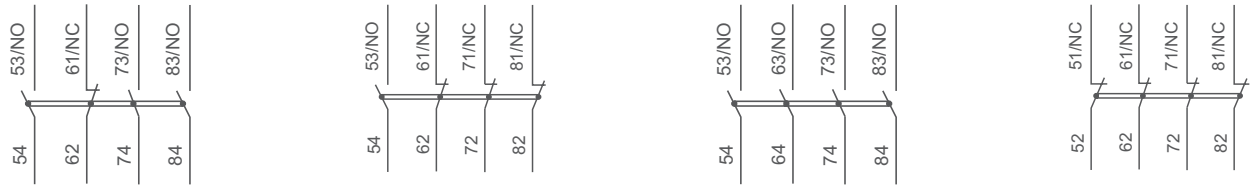


HAS 辅助触头模块

HAS-11 HAS-20 HAS-02 HAS-22

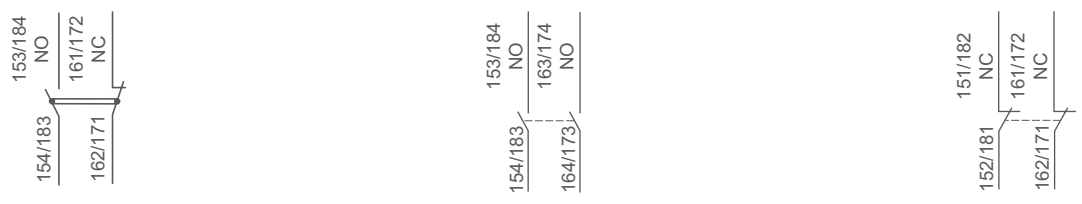


HAS-31 HAS-13 HAS-40 HAS-04



HAS-L...-S 侧挂辅助触头模块

HAS-L11-S HAS-L20-S HAS-L02-S



HAS...S 空气延时模块

通电延时 HAS-N●●●-S 断电延时 HAS-F●●●-S



HRS 系列热过载继电器

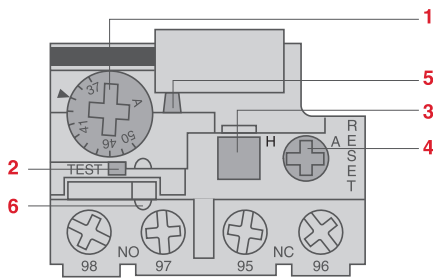
产品简介

- > 过载故障占电机故障的 44%，因此热过载继电器得到了广泛使用，非常可靠且性价比高
- > HRS 系列热过载继电器适用于交流 50Hz/60Hz，工作电压 690V 及以下，电流 95A 及以下的长期或间断长期工作的交流电动机的过载、欠相和断相保护

产品特点

- > 通过监测每相电流实现过载保护，通过差动推板装置实现欠相和缺相保护
- > 具有 -5°C ~40°C 环境温度补偿功能
- > 保护的额定电流覆盖 0.1A~95A 范围
- > 具有独立（与 HAS-R* 背包）和组合（与 HCS 接触器）两种安装方式
- > 手动和自动两种复位方式可选
- > 产品通用性好，与市场主流型号替换性强
- > 产品符合 CCC、CE 认证和 RoHS 指令要求

产品说明



- 1 调整凸轮：用于设定要保护的额定电流
- 2 测试按钮：用于检查控制电路，同时可模拟继电器脱扣从而测试 NO 和 NC 触头的动作。
- 3 停止按钮：可使 NC 触头动作，对 NO 触头无影响
- 4 复位按钮：可设定产品在脱扣后手动或自动复位
- 5 脱扣机械指示：脱扣后有红色机械指示
- 6 锁扣挂钩：可挂锁用于锁定设定值

命名规则

HRS - A - 1D6

系列号：

HRS: 热过载继电器

尺寸框架：

- A: 适配 HCS-09~32 接触器
- B: 适配 HCS-32 接触器
- C: 适配 HCS-40~95 接触器

保护电流最大值：

D16: 0.1-0.16A	13: 9-13A
D25: 0.16-0.25A	18: 12-18A
D40: 0.25-0.40A	25: 17-25A
D63: 0.4-0.63A	32: 23-32A
1: 0.63-1A	38: 28-38A
1D6: 1-1.6A	40: 30-40A
2D5: 1.6-2.5A	50: 37-50A
4: 2.5-4A	65: 48-65A
6: 4-6A	70: 55-70A
8: 5.5-8A	80: 63-80A
10: 7-10A	95: 80-95A

HRS 系列热过载继电器

工作环境		
符合标准	GB14048.4, GB14048.5, IEC60947-4-1, IEC60947-5-1	
产品认证	CCC, CE, RoHS	
防护等级	IP20	
工作海拔	不超过 2000m	
环境温度	贮存	°C -60~+70
	正常工作 (不降容)	°C -5~+40
	最大允许 (有降容)	°C -40~+70
工作位置	以垂直位置参照	任意位置
其他防护	水气	避免充满水气及雨雪环境
	振动	避免显著的摇晃、冲击和振动
	介质	避免易爆和腐蚀介质、避免导电气体和导电尘埃

产品框架	HRS-A	HRS-B	HRS-C
------	-------	-------	-------



主回路特性					
脱扣等级	符合 GB14048/IEC60947 标准		10A	10A	10A
额定绝缘电压 U_i	符合 GB14048/IEC60947 标准	V	690	690	690
额定冲击耐受电压 U_{imp}	符合 GB14048/IEC60947 标准	kV	8	8	8
保护电流设定范围	详见产品选型表	A	0.1~25	23~38	23~95
端子接线	单芯或绞合线	mm^2	1~4	6~10	6~35
	紧固力矩	N.m	1.7	2.5	9
	接线螺钉		M4	M4	M10
辅助触头特性					
约定发热电流 I_{th}	符合 GB14048/IEC60947 标准	A	5	5	5
额定绝缘电压 U_i	符合 GB14048/IEC60947 标准	V	380	380	380
额定冲击耐受电压 U_{imp}	符合 GB14048/IEC60947 标准	kV	6	6	6
额定工作电流 I_e	AC-15 使用类别 U_e :220V	A	2.73	2.73	2.73
	AC-15 使用类别 U_e :380V	A	1.58	1.58	1.58
端子接线	单芯或绞合线	mm^2	1~2.5	1~2.5	1~2.5
	紧固力矩	N.m	1.2	1.2	1.2
	接线螺钉		M3.5	M3.5	M3.5

保护特性

各相平衡时的脱扣特性：

编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	1.05	2小时内不脱扣	冷态	20°C
2	1.2	2小时内脱扣	热态	
3	1.5	2分钟内脱扣	热态	
4	7.5	2-10秒内脱扣	冷态	

欠相或缺相时的脱扣特性：

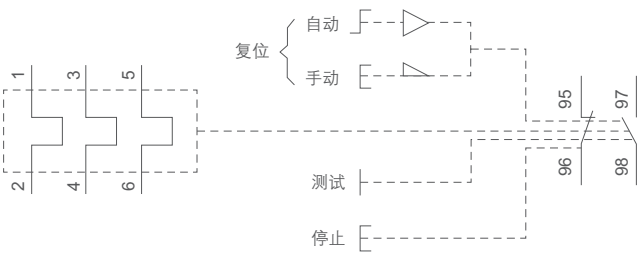
编号	整定电流倍数		脱扣时间	起始条件	环境温度
	任意两相	第三相			
1	1.0	0.9	2小时内不脱扣	冷态	20°C
2	1.15	0	2小时内脱扣	热态	

有温度补偿时的脱扣特性：

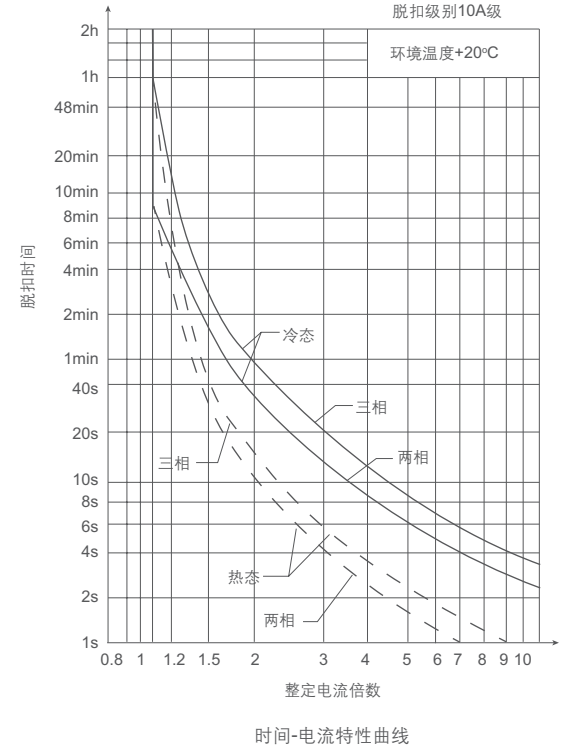
编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	1.0	2小时内不脱扣	冷态	40°C
2	1.2	2小时内脱扣	热态	
3	1.5	2分钟内脱扣	热态	

编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	1.0	2小时内不脱扣	冷态	-5°C
2	1.3	2小时内脱扣	热态	
3	1.5	2分钟内脱扣	热态	

线路图



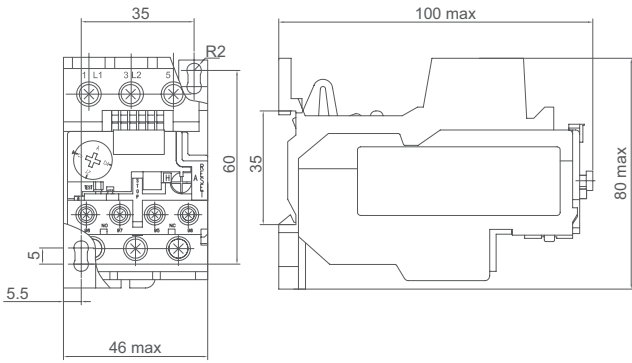
脱扣特性曲线



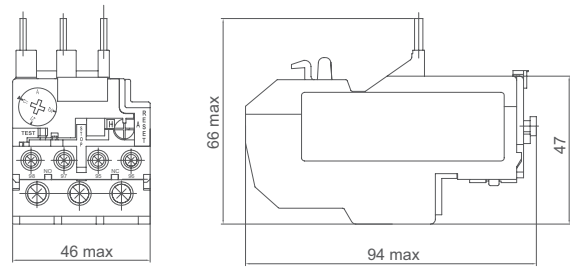
HRS 系列热过载继电器

产品外形尺寸

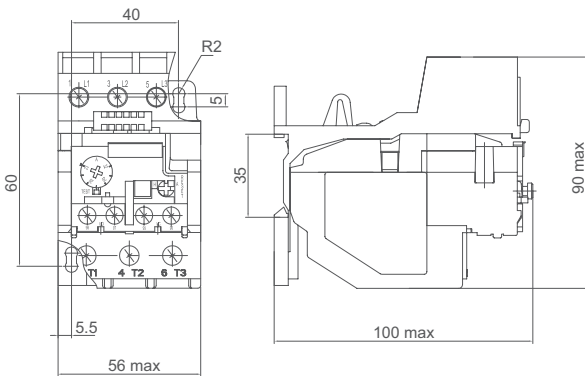
HRS-A 独立式安装 (配合背包 HAS-RA)



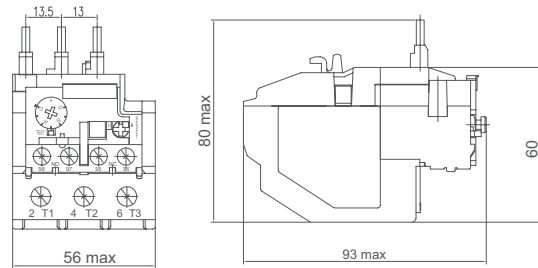
HRS-A 组合式安装 (配合相应 HCS 接触器)



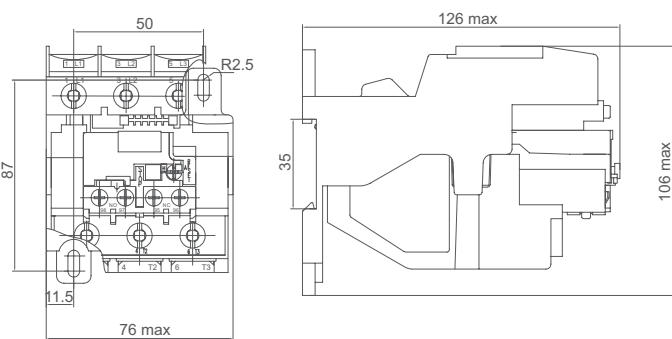
HRS-B 独立式安装 (配合背包 HAS-RB)



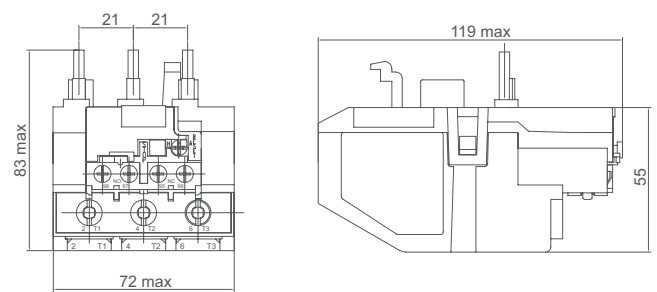
HRS-B 组合式安装 (配合相应 HCS 接触器)



HRS-C 独立式安装 (配合背包 HAS-RC)



HRS-C 组合式安装 (配合相应 HCS 接触器)

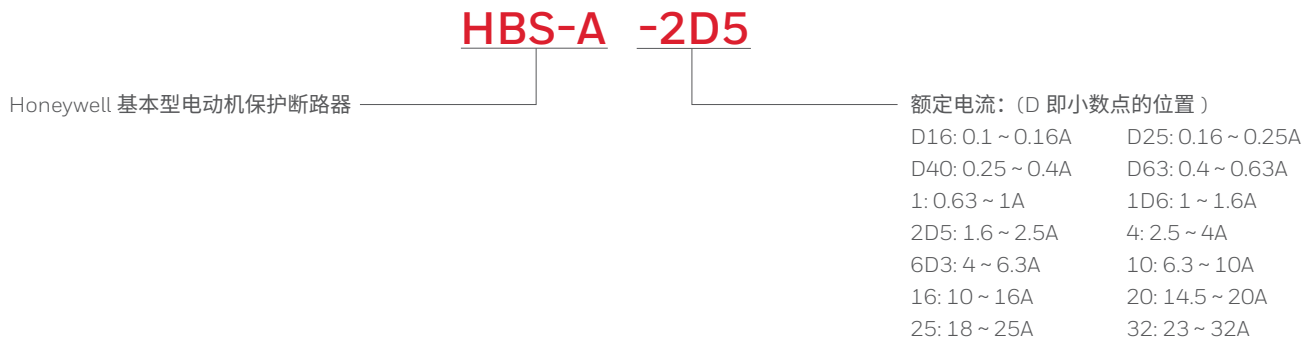


HBS 系列电动机保护断路器

产品特点

- > 具有隔离功能及短路和过载保护，通过唯一对应的差动推板实现缺相和相位不平衡保护
- > 一体化的设计，节省空间，保护电流覆盖 AC-3 使用类别的 0.1~32A
- > 分断能力高达 100kA
- > 具有 -5°C~40°C 环境温度补偿
- > 电气和机械寿命高，是普通小型断路器的 5~10 倍
- > 具有辅助、故障指示、欠压、分励等附件，满足不同需求。
- > IP65 安装盒，双重绝缘、防尘防水效果好
- > 产品符合 CCC、CE 认证和 RoHS 指令要求，绿色环保

命名规则



附件



HBS 系列电机保护断路器

工作环境	
符合标准	GB14048.2 GB14048.4 IEC60947-2 IEC60947-4-1
产品认证	CCC, CE, RoHS
防护等级	IP20 (本体), IP65 (带安装盒)
工作温度	-5~40°C (不降容)*
空气湿度	≤ 90%
阻燃性能	载流件 960°C
工作海拔	≤ 2000m
适用隔离	适用

*-5°C 以下或 40°C 以上使用环境时, 请咨询霍尼韦尔控制元件。

产品参数	
短路脱扣阈值	平均 13In (2 相或 3 相), 平均 15In (单相)
额定绝缘电压 U_i	690V
额定耐受冲击电压 U_{imp}	8kV
使用类别	A, AC-3
额定工作电压 U_e	690V
额定工作频率	50/60Hz
每极功耗	约 3W
机械寿命	10 万次
电气寿命	10 万次
污染等级	III
安装类别	III
最大操作频率	25 次 / 小时
额定负载	不间断工作制、断续工作制

接线能力	最小	最大
硬线 (mm ²)	2 根 x1	2 根 x6
软线不带接线端子 (mm ²)	2 根 x1.5	2 根 x6
软线带接线端子 (mm ²)	2 根 x1	2 根 x4
最大紧固扭矩 (N.m)	1.7	1.7

型号规格	HBS-A -D16	HBS-A -D25	HBS-A -D40	HBS-A -D63	HBS-A -1	HBS-A -1D6	HBS-A -2D5	HBS-A -4	HBS-A -6D3	HBS-A -10	HBS-A -16	HBS-A -20	HBS-A -25	HBS-A -32
额定电流 I_e	0.16A	0.25A	0.4A	0.63A	1A	1.6A	2.5A	4A	6.3A	10A	16A	20A	25A	32A
保护电流可调范围 (A)	0.1-0.16	0.16-0.25	0.25-0.4	0.4-0.63	0.63-1	1-1.6	1.6-2.5	2.5-4	4-6.3	6.3-10	10-16	14.5-20	18-25	23-32
分断能力 $I_{cu}=I_{cs}$ (kA)														
230VAC	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	20	20	20	20
400VAC	100	100	100	100	100	100	100	100	100	15	15	15	15	15
480VAC	100	100	100	100	100	50	50	50	50	4	4	4	4	4
690VAC	100	100	100	100	100	6	6	6	2	2	2	2	2	2
三相电机额定功率 (kW)														
230V/240VAC	-	-	-	0.09	0.12	0.25	0.37	0.75	1.5	2.2	4	5.5	6.3	7.5
400VAC	0.02	0.06	0.09	0.12	0.25	0.37	0.75	1.1	2.2	3	5.5	7.5	11	15
415VAC	0.02	0.06	0.09	0.18	0.25	0.55	0.75	1.5	2.2	4	7.5	10	11	15
440VAC	-	-	-	0.18	0.37	0.55	1.1	1.5	3	4	7.5	10	11	15
500VAC	-	-	-	0.18	0.37	0.75	1.1	2.2	3	5.5	10	11	15	20
690VAC	-	-	-	0.25	0.55	1.1	1.5	3	4	7.5	13	15	18.5	22

负载平衡时的动作特性

序号	整定电流倍数	动作时间	起始状态	环境温度
1	1.05	≥ 2h	冷态	20°C
2	1.2	< 2h	热态	
3	1.5	< 2min	热态	
4	7.2	2~10s	冷态	

负载不平衡时的动作特性

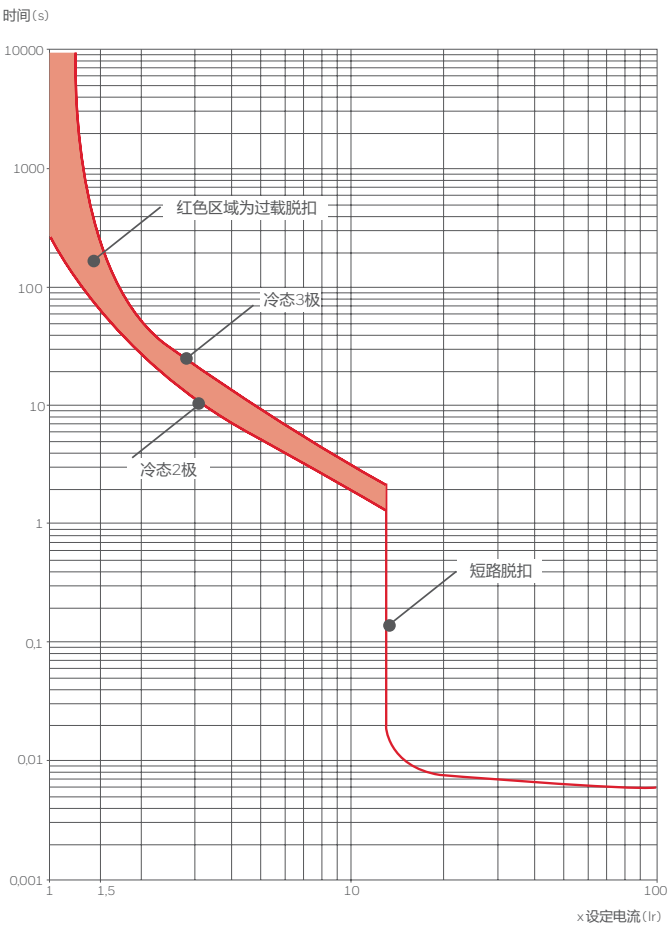
序号	整定电流倍数		动作时间	起始状态	环境温度
	任意两相	第三相			
1	1	0.9	≥ 2h	冷态	20°C
2	1.15	0	< 2h	热态	

温度补偿特性

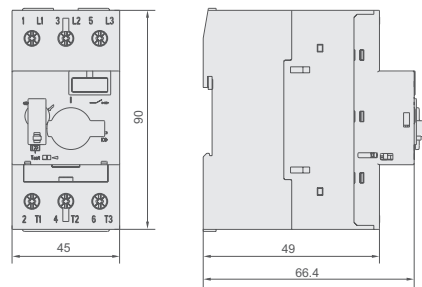
序号	整定电流倍数	动作时间	起始状态	环境温度
1	1	≥ 2h	冷态	+40°C ± 2°C
2	1.2	< 2h	热态	+40°C ± 2°C
3	1.05	≥ 2h	冷态	-5°C ± 2°C
4	1.3	< 2h	热态	-5°C ± 2°C

热磁脱扣曲线

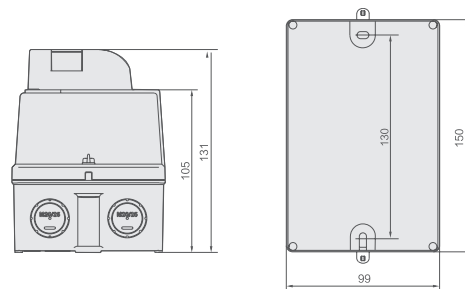
20°C时设定的电流倍数动作所需平均时间



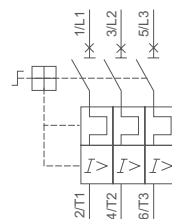
尺寸图



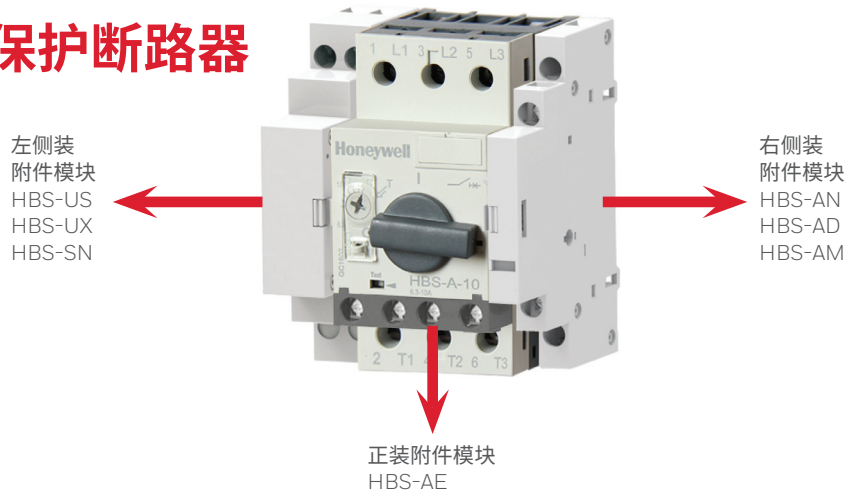
带安装盒的尺寸图



线路图



HBS 系列电机保护断路器



右侧装附件模块				手柄位置 (I 触头闭合 O 触头断开)			电路图				
外形图	名称	描述	型号	端子号	OFF	ON		TRIP			
	侧挂辅助触头	<ul style="list-style-type: none"> > 指示断路器的通断状态 > 宽度 9mm > 最多可叠加两片 	HBS-AN11	33-34	O	I	O				
				41-42	I	O	I				
			HBS-AN20	33-34	O	I	O				
				43-44	O	I	O				
			HBS-AN02	31-32	I	O	I				
				41-42	I	O	I				
	侧挂脱扣指示	<ul style="list-style-type: none"> > 指示断路器的短路或过载脱扣状态 > 宽度 9mm > 只可安装一片 > 第一个触头指示短路或过载脱扣状态 > 第二个触头仅指示短路脱扣状态 	HBS-AD0101	55-56	I	I	O				
				65-66	I	I	O (短路脱扣) I (过载脱扣)				
			HBS-AD0110	55-56	I	I	O				
				67-68	O	O	I (短路脱扣) O (过载脱扣)				
			HBS-AD1001	57-58	O	O	I				
				65-66	I	I	O (短路脱扣) I (过载脱扣)				
			HBS-AD1010	57-58	O	O	I				
				67-68	O	O	I (短路脱扣) O (过载脱扣)				
			HBS-AM11	侧挂短路指示	<ul style="list-style-type: none"> > 指示断路器的短路脱扣状态 > 宽度 9mm, 仅可装一片 	HBS-AM11	77-78	O	O	I (短路脱扣) O (过载脱扣)	
							65-66	I	I	O (短路脱扣) I (过载脱扣)	

正装附件模块				手柄位置 (I 触头闭合 O 触头断开)			电路图	
外形图	名称	描述	型号	端子号	OFF	ON		TRIP
	正挂辅助触头	> 指示断路器的通断状态 > 无额外空间要求，仅可装一片	HBS-AE01	11-12	I	O	I	
			HBS-AE10	13-14	O	I	O	
			HBS-AE11	13-14	O	I	O	
21-22	I	O		I				
	正挂脱扣指示	> 指示断路器的通断状态和脱扣状态 > 无额外空间要求，仅可装一片	HBS-AE20	13-14	O	I	O	
			23-24	O	I	O		
			HBS-AE02	11-12	I	O	I	
21-22	I	O	I					
	正挂脱扣指示	> 指示断路器的通断状态和脱扣状态 > 无额外空间要求，仅可装一片	HBS-AE1010	13-14	O	I	O	
			27-28	O	O	I		
			HBS-AE1001	11-12	I	O	I	
27-28	O	O	I					

HBS 系列电机保护断路器

左侧装附件模块					
外形图	名称	描述	型号	额定参数	电路图
	侧挂欠压脱扣模块	<ul style="list-style-type: none"> 当电源电压下降至 35%~70% 时，使断路器脱扣 宽度 18mm 	HBS-UX04	24V,60Hz	
			HBS-UX03	24V,50Hz	
			HBS-UX12	120V,60Hz	
			HBS-UX13	110V,50Hz	
			HBS-UX19	208V,60Hz	
			HBS-UX21	220V~230V,50Hz	
			HBS-UX26	240V~260V,60Hz	
			HBS-UX25	277V,60Hz	
			HBS-UX30	380V~400V,50Hz	
			HBS-UX33	480V,60Hz/415V,50Hz	
			HBS-UX36	575V,60Hz/500V,50Hz	
			HBS-UX37	600V,60Hz	
				侧挂预接通欠压脱扣模块	
HBS-UC03	24V,50Hz				
HBS-UC12	120V,60Hz				
HBS-UC13	110V,50Hz				
HBS-UC19	208V,60Hz				
HBS-UC21	220V~230V,50Hz				
HBS-UC26	240V~260V,60Hz				
HBS-UC25	277V,60Hz				
HBS-UC30	380V~400V,50Hz				
HBS-UC33	480V,60Hz/415V,50Hz				
HBS-UC36	575V,60Hz/500V,50Hz				
HBS-UC37	600V,60Hz				
	侧挂分励脱扣模块	<ul style="list-style-type: none"> 实现远程对断路器的控制 宽度 18mm 			HBS-SN04
			HBS-SN03	24V,50Hz	
			HBS-SN12	120V,60Hz	
			HBS-SN13	110V,50Hz	
			HBS-SN19	208V,60Hz	
			HBS-SN21	220V~230V,50Hz	
			HBS-SN26	240V~260V,60Hz	
			HBS-SN25	277V,60Hz	
			HBS-SN30	380V~400V,50Hz	
			HBS-SN33	480V,60Hz/415V,50Hz	
			HBS-SN36	575V,60Hz/500V,50Hz	
			HBS-SN37	600V,60Hz	
			HBS-SN54	24VDC	
外形图	名称	描述	型号		
	 	安装盒 可挂锁旋钮	<ul style="list-style-type: none"> 当处于“OFF”位置时，可以挂锁锁定开关 左右仅能各装一片附件模块 带 M20 和 M25 敲落孔 防护等级：IP65 <ul style="list-style-type: none"> 取代断路器原来的旋钮，在“OFF”位置时，可以挂锁锁定开关 	HBS-BX1	HBS-KN

HPS 系列电动机用塑壳断路器

命名规则

HPS - 160 N - R 3 3 00 M A BK - 25

塑壳系列号：_____

HPS：塑料外壳式断路器

壳架等级：_____

125、160、250、400、800

短路分断能力：_____

E：经济型（800 壳架无）

N：标准型（125 壳架无）

H：高端型（125 壳架无）

操作方式：_____

缺省：手柄直接操作

R：转动手柄操作

D：一体式手柄操作（仅 125 和 160 壳架适用）

极数：_____

3：3 极

4：4 极

保护方式：_____

2：表示仅有短路保护

3：表示带过载和短路保护

额定电流：

10A~800A（详见各壳架样本）

接线方式：

缺省：固定式板前接线⁽¹⁾

BK：固定式板后接线

CF：插入式板前接线

CB：插入式板后接线

四极产品中性极分以下几种

A：N 相不安装过电流脱扣器，且 N 相始终接通，不与其他三极一起合分

缺省：N 相不安装过电流脱扣器，且 N 相与其他三极一起合分（N 相先合后分）

C：N 相安装过电流脱扣器，且 N 相与其他三极一起合分（N 相先合后分）（125 壳架无）

D：N 相安装过电流脱扣器，且 N 相始终接通，不与其他三极一起合分（125 壳架无）

缺省：配电保护（10 倍整定）

M：电动机保护（12 倍整定）

可搭配附件：


00：无附件（具体见可搭配附件表）

(1) 当选用固定式板前接线时，可以选用接线排。接线排具体型号、尺寸详见第 44 页。

产品特点

- > 五种壳架，三种不同分断能力，满足不同需求
- > 可选择加装辅助、报警、欠压、分励等附件，并采用翻盖式安装，不用打开整个外壳，操作更方便
- > 有不同的操作方式、保护类型和接线方式可供选择
- > 外壳使用的塑料符合环保要求
- > 产品认证：CCC，CE

HPS 系列电动机用塑壳断路器

HPS 系列电动机用塑壳断路器	HPS-125	HPS-160
		
工作环境		
符合标准	GB14048.2, IEC60947-2	GB14048.2, IEC60947-2
产品认证	CCC, CE	CCC, CE
工作海拔	≤ 2000m	≤ 2000m
安装环境	安装场所的外磁场, 在任何方向都不应超过地磁场的 5 倍	安装场所的外磁场, 在任何方向都不应超过地磁场的 5 倍
安装类别	主电路安装类别 III, 辅助电路和控制电路安装类别 II	主电路安装类别 III, 辅助电路和控制电路安装类别 II
污染等级	III	III
工作温度	°C -5~+40	-5~+40
存储温度	°C -10~+65	-10~+65
空气相对湿度	≤ 90%	≤ 90%
电气特性		
额定电流 I _e	A 10,16,20,25,32,40, 50,63,80,100,125	20,25,32,40,50,63,80,100,125,160
额定频率	Hz 50	50
额定工作电压	V 400	400
额定绝缘电压 U _i	V 1000	1000
额定冲击耐受电压 U _{imp}	kV 8	8
使用类别	A	A
适用于隔离	是	是
机械寿命	次 20000	20000
电气寿命	次 8000	8000
飞弧距离	mm ≤ 50	≤ 50
分断能力		
级数	3,4	3,4
分断等级	E	E N
极限短路分断能力 I _{cu} (380V/400V)	kA 35	40 50
运行短路分断能力 I _{cs} (380V/400V)	kA 25	28 50
极限短路分断能力 I _{cu} (660V/690V)	kA -	-
运行短路分断能力 I _{cs} (660V/690V)	kA -	-
保护类型		
热保护 (适用于过载保护)	可选	可选
磁保护 (适用于短路保护)	必选	必选
安装接线		
倒装接线	不支持倒装接线	支持倒装接线
安装类型	固定式 / 插入式 可选	固定式 / 插入式 可选
接线类型	前连接 / 后连接 可选	前连接 / 后连接 可选
接线位置	可水平、垂直、平躺放置	可水平、垂直、平躺放置

HPS-250



HPS-400



HPS-800

GB14048.2, IEC60947-2

CCC, CE

≤ 2000m

安装场所的外磁场, 在任何方向都不应超过地磁场的 6 倍

主电路安装类别 III, 辅助电路和控制电路安装类别 II

III

-5~+40

-10~+65

≤ 90%

160,180,200,225,250

50

400

1000

8

A

是

20000

8000

≤ 50

3,4

E N

40 50

28 50

- -

- -

可选

必选

支持倒装接线

固定式 / 插入式 可选

前连接 / 后连接 可选

可水平、垂直、平躺放置

GB14048.2, IEC60947-2

CCC, CE

≤ 2000m

安装场所的外磁场, 在任何方向都不应超过地磁场的 6 倍

主电路安装类别 III, 辅助电路和控制电路安装类别 II

III

-5~+40

-10~+65

≤ 90%

250,315,350,400

50

400

1000

8

A

是

20000

8000

≤ 50

3,4

E N

40 50

28 50

- -

- -

可选

必选

支持倒装接线

固定式 / 插入式 可选

前连接 / 后连接 可选

可水平、垂直、平躺放置

GB14048.2, IEC60947-2

CCC, CE

≤ 2000m

安装场所的外磁场, 在任何方向都不应超过地磁场的 6 倍

主电路安装类别 III, 辅助电路和控制电路安装类别 II

III

-5~+40

-10~+65

≤ 90%

400,500,630,700,800

50

400

1000

8

A

是

20000

8000

≤ 50

3,4

N H

50 70

50 50

- 15

- 10

可选

必选

支持倒装接线

固定式 / 插入式 可选

前连接 / 后连接 可选

可水平、垂直、平躺放置

HPS 系列电动机用塑壳断路器

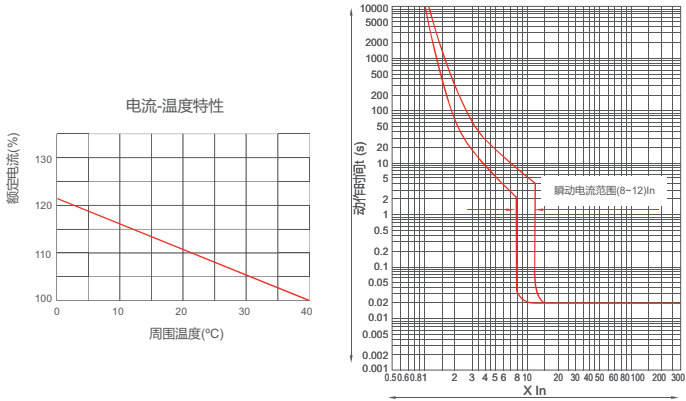
保护特性						
过载长延时保护动作特性						
配电保护反时限动作特性						
试验电流名称	整定电流倍数	约定时间			起始电流	备注
		$I_n \leq 63A$	$63A < I_n \leq 200A$	$200A < I_n$		
约定不脱扣电流	1.05	$\geq 1h$	$\geq 2h$		冷态	
约定脱扣电流	1.3	$< 1h$	$< 2h$		热态	
可返回特性电流	3	可返回时间			冷态	适用于热磁脱扣器
		5S	8S	12S		

电动机保护动作特性					
试验电流名称	整定电流倍数	约定时间			起始电流
		$I_n \leq 100A$	$100A < I_n \leq 400A$		
约定不脱扣电流	1	$\geq 2h$	$\geq 2h$		冷态
约定脱扣电流	1.2	$< 2h$	$< 2h$		热态
	1.5	$\leq 2min$	$\leq 2min$		热态
	7.2	$4s < T \leq 10s$	$6s < T \leq 20s$		冷态

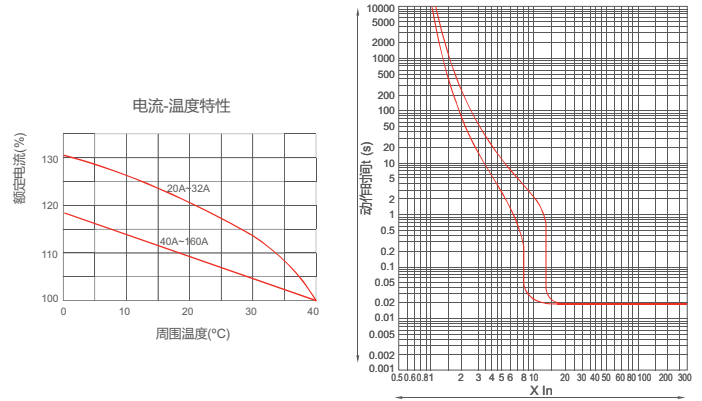
保护动作特性及温度补偿曲线							
40°C~70°C							
型号	+40°C	+45°C	+50°C	+55°C	+60°C	+65°C	+70°C
HPS-125	1In	0.95	0.9	0.85	0.8	0.7	0.62
HPS-160	1In	0.94	0.9	0.85	0.8	0.73	0.7
HPS-250	1In	0.95	0.91	0.87	0.81	0.72	0.69
HPS-400	1In	0.94	0.87	0.81	0.73	0.67	0.6
HPS-800	1In	0.98	0.97	0.94	0.92	0.9	0.88

脱扣特性曲线

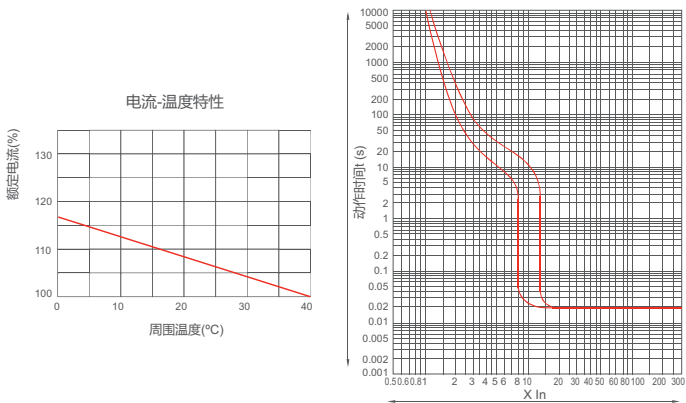
125 壳架特性曲线



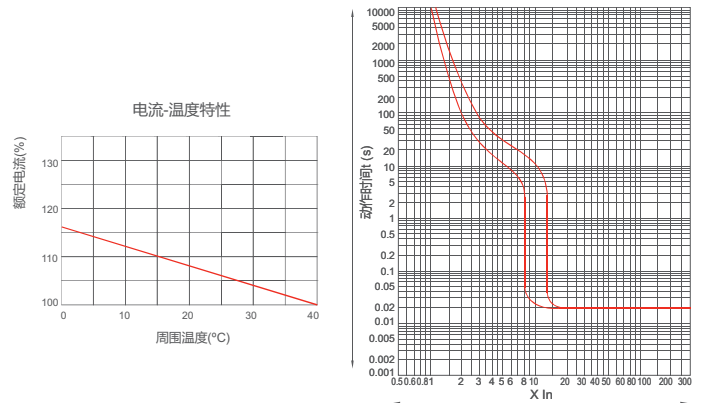
160 壳架特性曲线



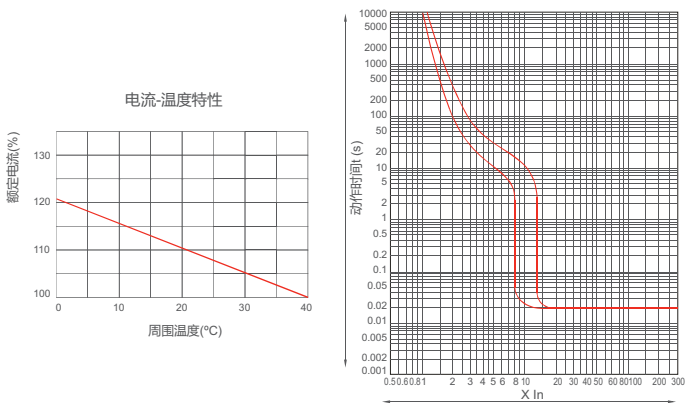
250 壳架特性曲线



400 壳架特性曲线



800 壳架特性曲线

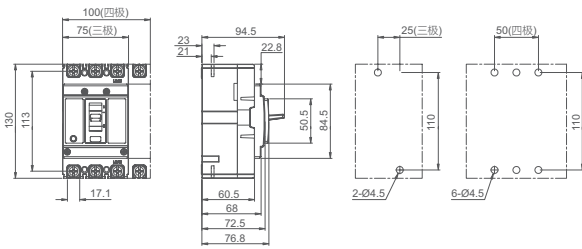


HPS 系列电动机用塑壳断路器

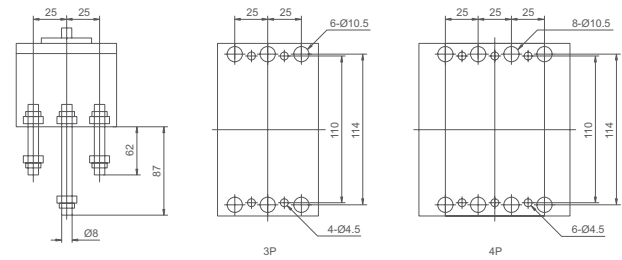
外形尺寸

125 壳架

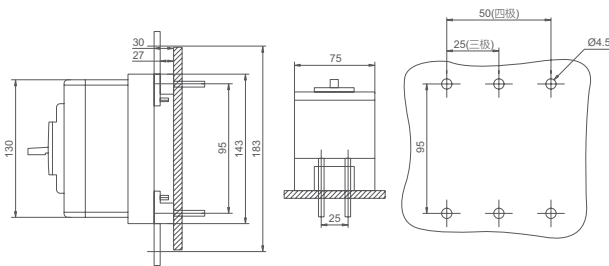
固定式板前接线（三极、四极）安装板开孔尺寸



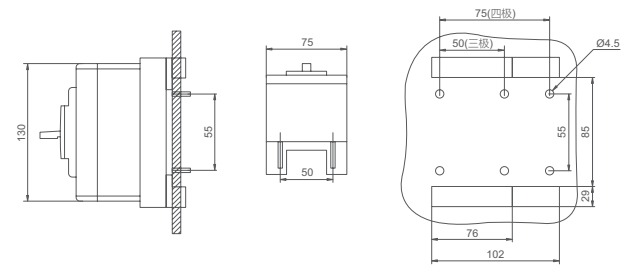
固定式板后接线（三极、四极）安装板开孔尺寸



插入式板前接线（三极、四极）安装板开孔尺寸

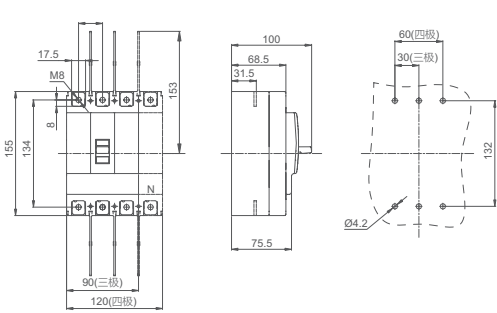


插入式板后接线（三极、四极）安装板开孔尺寸

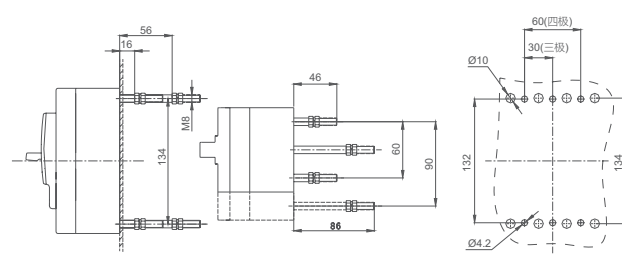


160 壳架

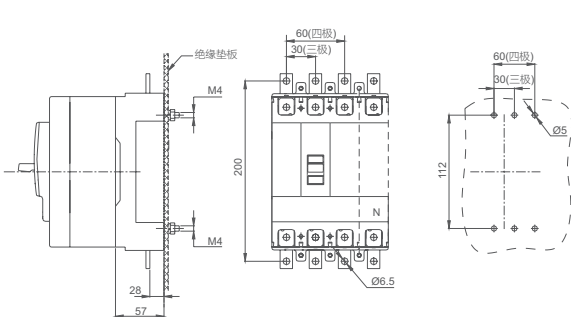
固定式板前接线（三极、四极）安装板开孔尺寸



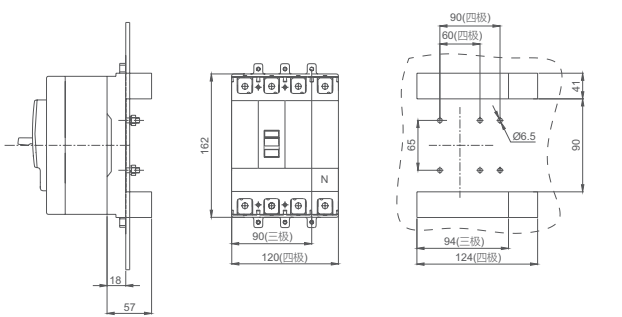
固定式板后接线（三极、四极）安装板开孔尺寸



插入式板前接线（三极、四极）安装板开孔尺寸



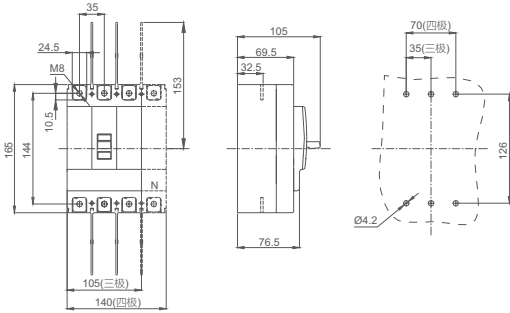
插入式板后接线（三极、四极）安装板开孔尺寸



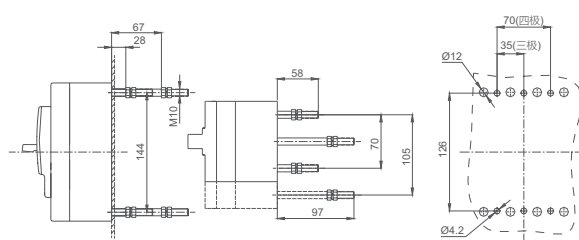
外形尺寸

250 壳架

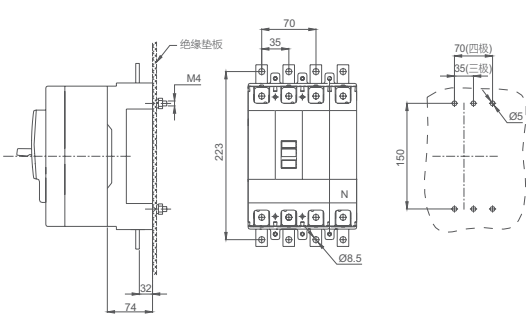
固定式板前接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸



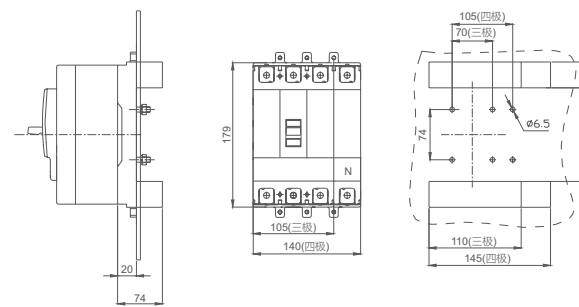
固定式板后接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸



插入式板前接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸

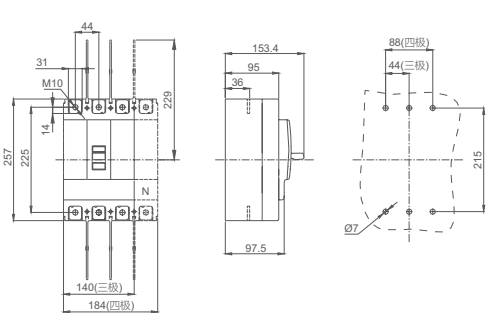


插入式板后接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸

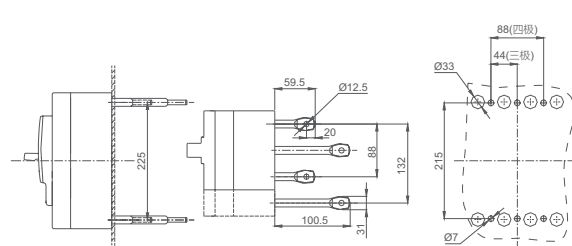


400 壳架

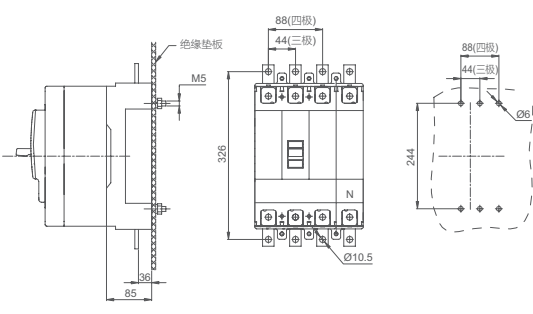
固定式板前接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸



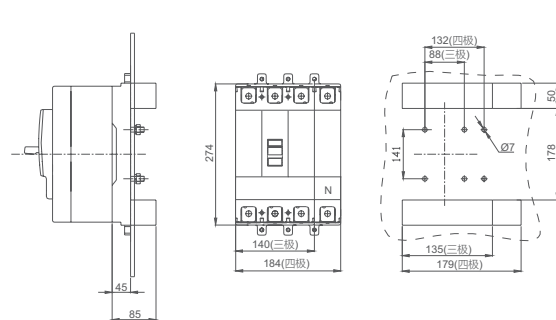
固定式板后接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸



插入式板前接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸



插入式板后接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸

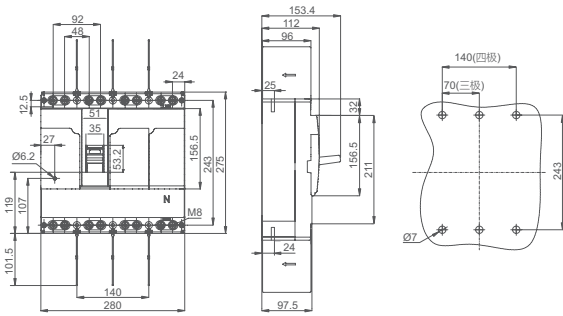


HPS 系列电动机用塑壳断路器

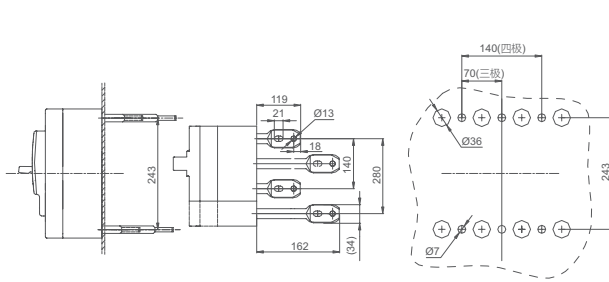
外形尺寸

800 壳架

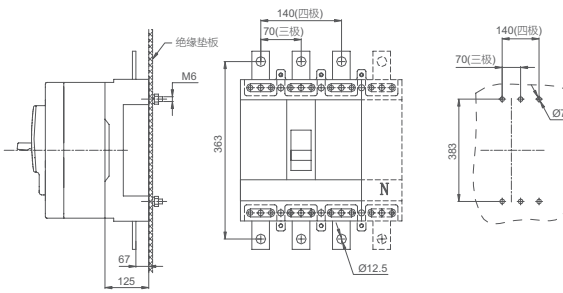
固定式板前接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸



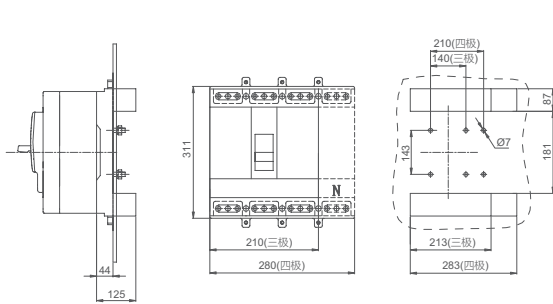
固定式板后接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸



插入式板前接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸



插入式板后接线 (三极、四极) 安装板开孔尺寸

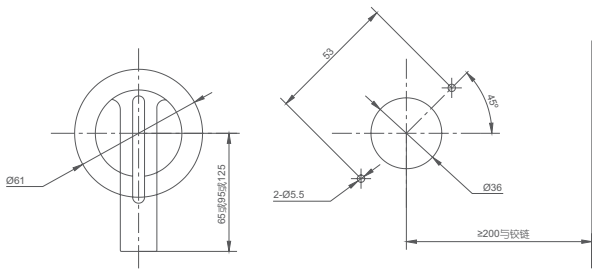


HPS 系列电动机用塑壳断路器附件

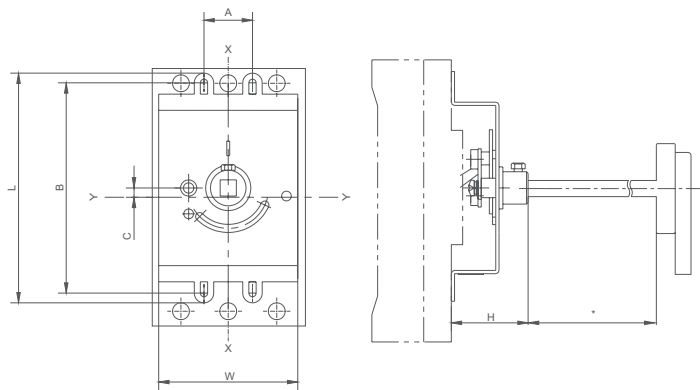
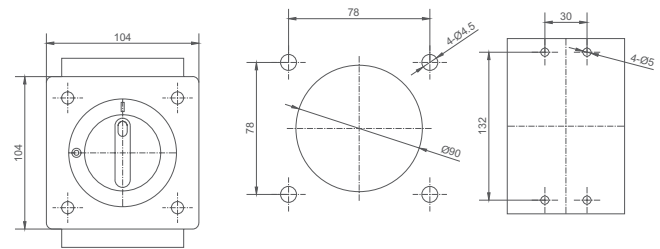
外形尺寸

手动操作机构示意图

旋转手柄操作机构示意图



一体式手柄操作机构示意图



型号	A	B	L	W	H	C
HPS-125	25	110	126	78	57	0
HPS-160	30	132	144	86	58	0
HPS-250	35	145	156	100	61	0
HPS-400	44	215	234	140	82	0
HPS-800	198	244	260	209	92	10

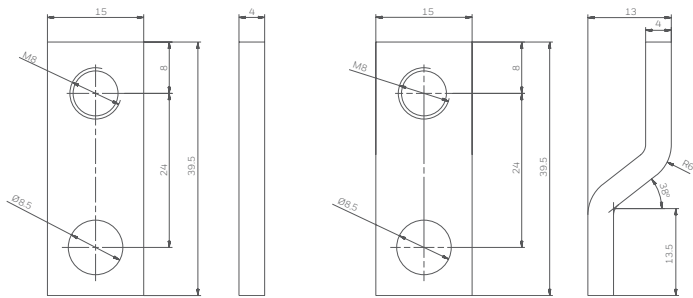
*: 塑壳旋转手柄的延长杆总长度默认为 150mm，如需其他尺寸，可咨询霍尼韦尔技术支持热线 400 876 6608。

HPS 系列电动机用塑壳断路器附件

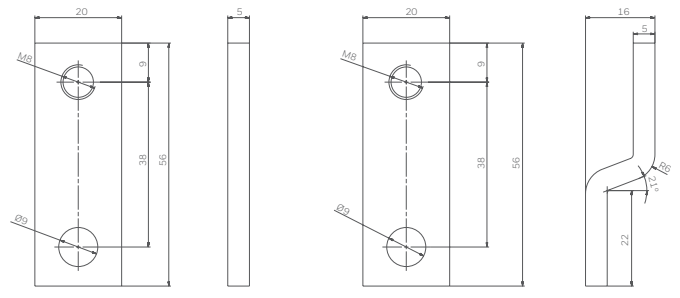
外形尺寸

塑壳接线端子排尺寸图

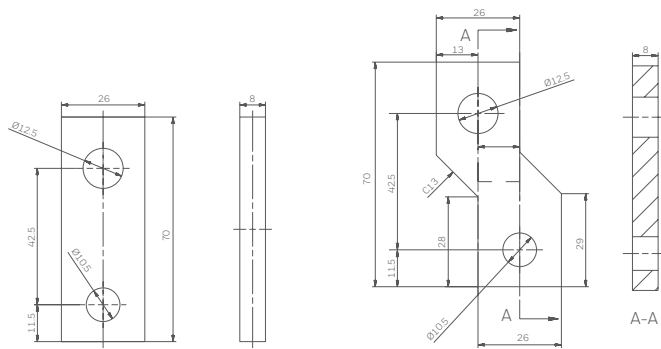
HPS-125 和 HPS-160 板前接线端子排尺寸图



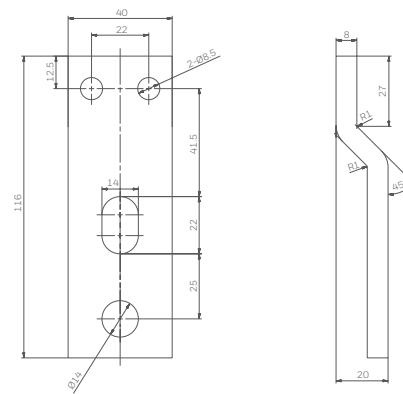
HPS-250 板前接线端子排尺寸图



HPS-400 板前接线端子排尺寸图

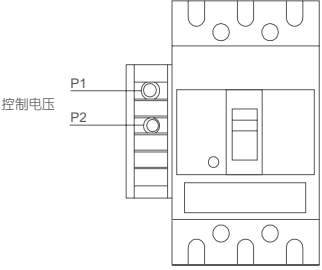
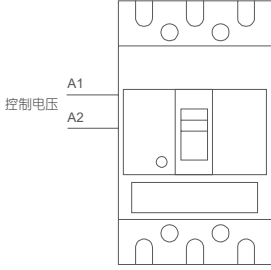
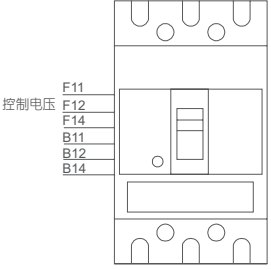


HPS-800 板前接线端子排尺寸图

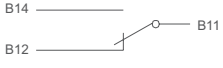
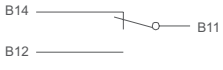


端子排型号	适用壳架	适用极数	说明
HPS-160-B1	HPS-125/HPS-160	3	该套件已包含上下端子排各 3 根
HPS-160-B2	HPS-125/HPS-160	4	该套件已包含上下端子排各 4 根
HPS-250-B1	HPS-250	3	该套件已包含上下端子排各 3 根
HPS-250-B2	HPS-250	4	该套件已包含上下端子排各 4 根
HPS-400-B1	HPS-400	3	该套件已包含上下端子排各 3 根
HPS-400-B2	HPS-400	4	该套件已包含上下端子排各 4 根
HPS-800-B1	HPS-800	3	该套件已包含上下端子排各 3 根
HPS-800-B2	HPS-800	4	该套件已包含上下端子排各 4 根

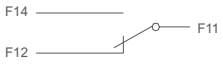
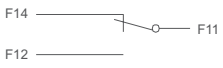
HPS 系列电动机用塑壳断路器附件

附件模块名称	欠电压脱扣器模块	分励脱扣器模块	辅助报警触头模块
额定工作电压	AC220V/50Hz 或 AC220~380V/50Hz	AC380V/50Hz 或 DC24V 或 DC110V	AC380V/0.3A DC220V/0.15A
产品功能	控制电压下降到额定工作电压的 70%~35% 时，使断路器断开。 控制电压小于等于额定工作电压的 35% 时，防止断路器闭合。 控制电压大于等于定工作电压的 85% 时， 不阻碍断路器可靠闭合。	控制电压在 70%~110% 时，能可靠的使 断路器脱扣。	辅助模块为 1NO/NC 转换触头，电气寿 命为 8000 次。 报警模块为 1NO/NC 转换触头，电气寿 命为 800 次。 辅报模块为 2NO/NC 转换触头，辅助模 块电气寿命为 8000 次，报警模块电气寿 命为 800 次。
安装位置	左侧外挂	左侧凹槽内	左侧或右侧或四极追加凹槽内
接线示意图			

报警触头接线图

断路器处于“分”及“合”时的位置	
断路器处于“自由脱扣”（报警）时的位置	

辅助触头接线图

断路器处于“分”及“自由脱扣”时的位置	
断路器处于“合”时的位置	

HPS 系列电动机用塑壳断路器附件

附件编码选型表							
附件型号编码	附件类型	3 极	4 极	安装位置			
				左侧凹槽	右侧凹槽	四极追加凹槽	左侧外挂
00	无附件	√	√	无	无	无	无
20	1 辅助	√	√	辅助	无	无	无
08	1 报警	√	√	报警	无	无	无
60	2 辅助	√	√	辅助	辅助	无	无
09	2 报警	√	√	报警	报警	无	无
28	1 辅助 1 报警	√	√	辅助	报警	无	无
29	1 辅助 2 报警	√	√	报警	辅助	无	无
68	2 辅助 1 报警	√	√	辅助	辅助	无	无
69	2 辅助 2 报警	√	√	辅助	辅助	无	无
10	分励	√	√	分励: AC220-380V(1)	无	无	无
				无	分励: AC220V-380V(2)		
11		√	√	分励: DC24V	无	无	无
12		√	√	分励: DC110V	无	无	无
30	欠压	√	√	无	无	无	欠压: AC220V
31		√	√	无	无	无	欠压: AC380V
40	分励 1 辅助	√	√	分励: AC220-380V(1)	辅助 (1)	无	无
				辅助 (2)	分励: AC220V-380V(2)		
41		√	√	分励: DC24V	辅助	无	无
42		√	√	分励: DC110V	辅助	无	无
18	分励 1 报警	√	√	分励: AC220-380V(1)	报警 (1)	无	无
				报警 (2)	分励: AC220V-380V(2)		
16		√	√	分励: DC24V	报警	无	无
17		√	√	分励: DC110V	报警	无	无
80	分励 2 辅助		√	分励: AC220-380V	辅助	辅助	无
81			√	分励: DC24V	辅助	辅助	无
82			√	分励: DC110V	辅助	辅助	无
19	分励 2 报警		√	分励: AC220-380V	报警	报警	无
14			√	分励: DC24V	报警	报警	无
15			√	分励: DC110V	报警	报警	无
48	分励 1 辅助 1 报警	√	√	分励: AC220-380V	辅助	无	无
46		√	√	分励: DC24V	辅助	无	无
47		√	√	分励: DC110V	辅助	无	无
49	分励 1 辅助 2 报警		√	分励: AC220-380V	辅助	报警	无
50			√	分励: DC24V	辅助	报警	无
51			√	分励: DC110V	辅助	报警	无
88	分励 2 辅助 1 报警		√	分励: AC220-380V	辅助	辅助	无
86			√	分励: DC24V	辅助	辅助	无
87			√	分励: DC110V	辅助	辅助	无
89	分励 2 辅助 2 报警		√	分励: AC220-380V	辅助	辅助	无
93			√	分励: DC24V	辅助	辅助	无
94			√	分励: DC110V	辅助	辅助	无
70	欠压 1 辅助	√	√	无	辅助	无	欠压: AC220V
71		√	√	无	辅助	无	欠压: AC380V
38	欠压 1 报警	√	√	无	报警	无	欠压: AC220V
43		√	√	无	报警	无	欠压: AC380V
90	欠压 2 辅助		√	无	辅助	辅助	欠压: AC220V
91			√	无	辅助	辅助	欠压: AC380V
39	欠压 2 报警		√	无	报警	报警	欠压: AC220V
44			√	无	报警	报警	欠压: AC380V
78	欠压 1 辅助 1 报警	√	√	无	辅助	无	欠压: AC220V
77		√	√	无	辅助	无	欠压: AC380V
79	欠压 1 辅助 2 报警		√	无	辅助	报警	欠压: AC220V
83			√	无	辅助	报警	欠压: AC380V
98	欠压 2 辅助 1 报警		√	无	辅助	辅助	欠压: AC220V
96			√	无	辅助	辅助	欠压: AC380V
99	欠压 2 辅助 2 报警		√	无	辅助	辅助	欠压: AC220V
97			√	无	辅助	辅助	欠压: AC380V

注: 如有特殊需求, 可咨询霍尼韦尔技术支持热线 400 876 6608。

(1) 适用于 160, 250, 400, 800 壳架。

(2) 适用于 125 壳架。

(3) 125 壳架的附件只有 08, 10, 20, 40, 18, 28 可供选择。

HMS/HMP 系列电动机用断路器

命名规则

HMS - 4 C 63 /OF/MN

电动机用断路器系列号：
HMS：6500A 分断能力
(其中 D50, D63 是 6000A)
极数：1, 2, 3, 4
脱扣曲线：C, D

附件：若有，可添加多个，并按添加顺序进行拼装
具体型号请见下方
额定电流：
C 曲线：1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
D 曲线：1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

HMP - 4 C 63 /OF/SD

电动机用断路器系列号：
HMP：12000A 分断能力
(其中 40、50、63 是 10000A)
极数：1, 2, 3, 4
脱扣曲线：C, D

附件：若有，可添加多个，并按添加顺序进行拼装
具体型号请见下方
额定电流：
C 曲线：6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
D 曲线：6, 10, 16, 20, 25, 32, 40

HMS - OF

电动机用断路器系列号：
附件通用 HMS (在斜杠后省略此项)

附件类型：
OF：辅助触头模块
SD：报警模块
OF+SD：辅助触头 + 报警模块 (辅报)
MV：过压保护模块
MN：欠压保护模块
MXA：交流分励模块 110-415V
MXD1：直流分励模块 48-60V
MXD2：直流分励模块 12-24V

HMS/HMP 产品特点

- > 分断能力高，HMS 系列可达 6.5kA，HMP 系列可达 12kA
- > 具有快速合闸功能，有效保护产品合闸的可靠性
- > 采用科学的限流方案，限流等级可达 III 级
- > 通过先进的机构设计，可将从短路故障发生时到断开主回路的时间控制在 4ms 以内
- > 产品附件齐全，拥有辅助、分励、过欠压附件，满足不同需求
- > 产品附件与本体出厂时固定安装，确保安装可靠性

保护特性

延时脱扣特性

编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	1.13	1 小时内不脱扣	冷态	30°C
2	1.45	1 小时内脱扣	热态	

C 曲线瞬时脱扣特性

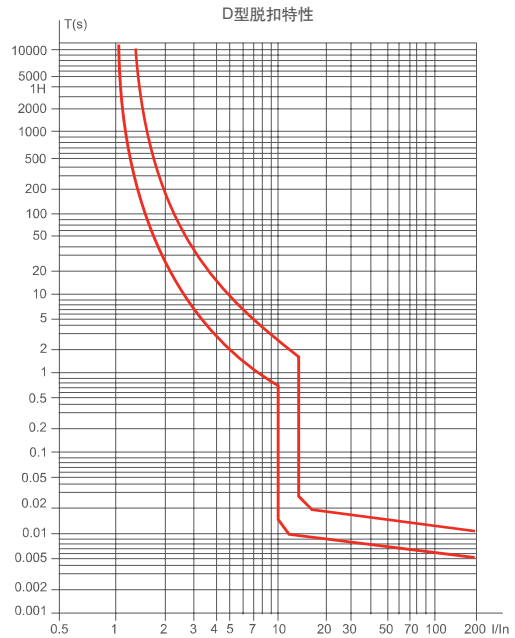
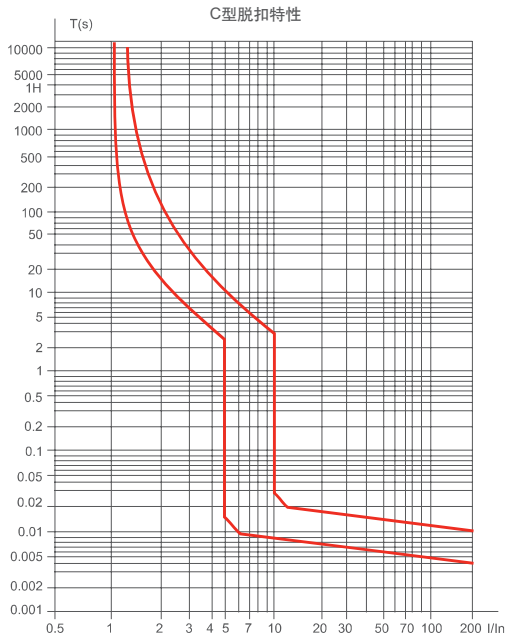
编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	5	0.1s 内不脱扣	冷态	30°C
2	10	0.1s 内脱扣	热态	

D 曲线瞬时脱扣特性

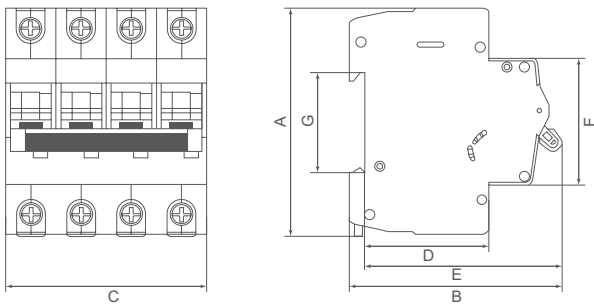
编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	10	0.1s 内不脱扣	冷态	30°C
2	20	0.1s 内脱扣	热态	

HMS/HMP 系列电动机用断路器

脱扣特性曲线



HMS/HMP 外形尺寸 (mm)



极数代号	A	B	C	D	E	F	G
1P	80±0.8	73±0.8	18±0.8	44±0.8	67±0.8	45±0.8	35.5±0.8
2P		75.5±0.8	36±0.8		70±0.8		
3P			54±0.8				
4P			71±0.8				

单位 : mm

HMS



HMP



工作环境		HMS	HMP
符合标准		GB10963.1, IEC60898-1	GB10963.1, IEC60898-1
产品认证		CCC, CE	CCC, CE
防护等级		IP20	IP20
工作海拔		≤ 2000m	≤ 2000m
安装环境		无显著振动或冲击的地方	无显著振动或冲击的地方
产品参数		HMS	HMP
额定短路分断能力 I _{cn}	A	6500 (除 D50, D63 以外) 6000 (D50, D63)	12000 (6,10,16,20,25,32); 10000 (40,50,63)
运行短路分断能力 I _{cs}	A	6000	7500
额定频率	符合 GB10963.1/IEC60898-1 标准	Hz 50/60	50/60
额定工作电压	符合 GB10963.1/IEC60898-1 标准	V AC230 (1P), AC400 (2P-4P)	AC230 (1P), AC400 (2P-4P)
额定绝缘电压 U _i	符合 GB10963.1/IEC60898-2 标准	V 690	690
额定冲击耐受电压 U _{imp}	符合 GB10963.1/IEC60898-3 标准	kV 4	4
额定电流 I _e	A	1,2,3,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63	C 型: 6,10,16,20,25,32,40,50,63 D 型: 6,10,16,20,25,32,40
机械寿命	次	20000	20000
电气寿命	次	10000	10000
防护等级		IP20	IP20
安装形式		符合 GB/T 19334-2003 中 TH35-7.5 型钢安装轨	符合 GB/T 19334-2003 中 TH35-7.5 型钢安装轨
安装类别		II	II
污染等级		II	II
工作温度	°C	-30~+70	-30~+70
空气相对湿度		≤ 95%	≤ 95%
接线类型	导线接线	mm ² 1~25	1~25
	母牌接线	mm ² 0.8~2	0.8~2
	紧固扭矩	N.m 3.5	3.5
	接线螺钉	M5	M5
倒桩进线		支持	支持

备注: -5°C 以下或 +40°C 以上的环境温度时, 请咨询霍尼韦尔控制元件相关技术人员, 咨询热线 400 876 6608。

HMS/HMP 系列电动机用断路器附件

产品简介

在产品左侧可拼装多个附件。
附件出厂时已拼接固定，确保产品拼接牢固。

产品特点

附件型号名称	HMS-OF 辅助触头模块 HMS-SD 报警模块 HMS-OF+SD 辅助触头 + 报警模块	HMS-MXA 交流分励模块 HMS-MXD1 直流分励模块 HMS-MXD2 直流分励模块	HMS-MN 欠压模块 HMS-MV 过压模块
--------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------



功能	HMS-OF 指示断路器的分闸或合闸状态。 HMS-SD 断路器故障时发出报警信号。 HMS-OF+SD 通过一个选择开关可以在 OF+OF 与 OF+SD 接点接进行任意切换。	得到信号后触发与之相拼接的断路器脱扣。	HMS-MN: 当电源电压下降时 (35% ~ 70% U _e)，使断路器脱扣；只有当电压恢复至 85% U _e 以上时，才可手动闭合断路器。 HMS-MV 当电压升高时 (如中性线断开)，触发与之拼接的断路器脱扣。 额定工作脱扣过电压: 280V±5%
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

技术参数			
额定电压 U _e	AC 230V 50/60Hz	HMS-MXA: AC 110V~415V 50/60Hz HMS-MXD1: DC 48V~60V HMS-MXD2: DC 12V~24V	HMS-MN: AC 230V HMS-MV: AC 280V
机械指示窗	有，带测试按钮	有	有
宽度	9mm	18mm	18mm
额定绝缘电压 U _i	AC 230V	HMS-MXA: AC 690V HMS-MXD1: DC 250V HMS-MXD2: DC 250V	HMS-MN: AC 230V HMS-MV: AC 280V
脱扣电压	/	70%~110% U _e	HMS-MN: 35%~70% U _e HMS-MV: U _e ±5%U _e
使用类别	AC-15: AC 230V/0.7A DC-12: DC 110V/0.5A	/	/
发热电流 I _{th}	2.5A	/	/
触点数	HMS-OF: 2CO HMS-SD: 1CO HMS-OF+SD: OF: 2CO/SD: 1CO	/	/
最小工作电压	24V	/	/
最小工作电流	50mA	/	/
机械寿命	20000 次	20000 次	20000 次
电气寿命	6000 次	6000 次	6000 次
防护等级	IP20	IP20	IP20
安装类别	II	II	II
污染等级	II	II	II
工作温度	-30~+70°C	-30~+70°C	-30~+70°C
空气相对湿度	≤ 95%	≤ 95%	≤ 95%
安装形式	安装于本体产品左侧	安装于本体产品左侧	安装于本体产品左侧
螺钉扭矩	1.0N.m	3.5N.m	3.5N.m

备注: -5°C 以下或 +40°C 以上的环境温度时，请咨询霍尼韦尔控制元件相关技术人员，咨询热线 400 876 6608。

HMP-DC 系列电动机用直流断路器

命名规则

HMP - 1 C 63 /OF/MN - DC

断路器系列号：

HMP : 10000A 分断能力

极数 : 1, 2

脱扣曲线 : B, C, D

直流断路器系列

附件：若有，可添加多个，并按添加顺序进行拼装
具体型号请见下方

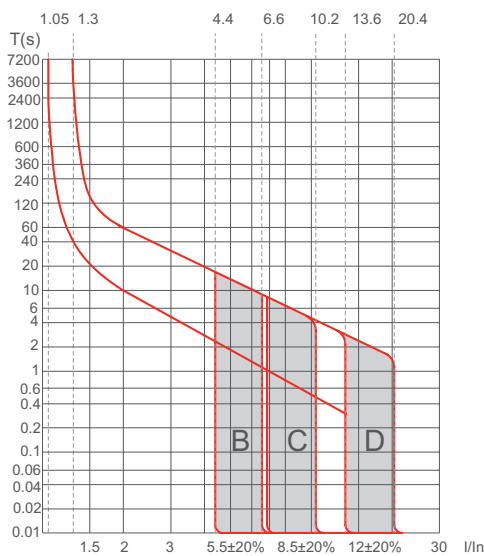
额定电流：

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

HMP-...-DC 产品特点

- > 分断能力高，HMP-...-DC 系列可达 10kA
- > 具有快速合闸功能，有效保护产品合闸的可靠性
- > 产品可以安装多种附件，例如辅助、分励和过欠压等附件，安全性更高
- > 产品附件与本体出厂时固定安装，确保安装可靠性
- > 产品符合 CCC, CE 认证

脱扣特性曲线



保护特性

延时脱扣特性

编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	1.05	1 小时内不脱扣	冷态	30°C
2	1.3	1 小时内脱扣	热态	

B 曲线瞬时脱扣特性

编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	$5.5I_n - 20\%$	$> 0.2s$	冷态开始	30°C
2	$5.5I_n + 20\%$	$< 0.2s$	冷态开始	

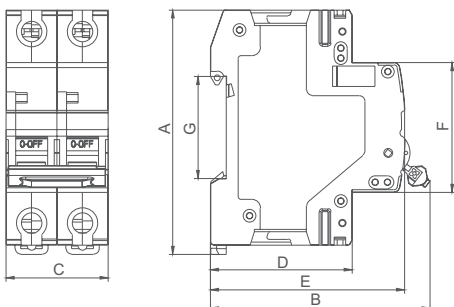
C 曲线瞬时脱扣特性

编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	$8.5I_n - 20\%$	$> 0.2s$	冷态	30°C
2	$8.5I_n + 20\%$	$< 0.2s$	热态	

D 曲线瞬时脱扣特性

编号	整定电流倍数	脱扣时间	起始条件	环境温度
1	$12I_n - 20\%$	$> 0.2s$	冷态	30°C
2	$12I_n + 20\%$	$< 0.2s$	热态	

HMP-...-DC 外形尺寸 (mm)



极数代号	A	B	C	D	E	F	G
1P	82.6±0.5	75±0.5	$18^{0}_{-0.4}$	43.7±0.5	67.5±0.5	45±0.5	35±0.5
2P			$36^{0}_{-0.7}$				

单位 : mm





HMP-DC 系列电动机用直流断路器

HMP-...-DC



工作环境			
符合标准		GB/T14048.2, IEC60947-2	
产品认证		CCC, CE	
防护等级		IP20	
工作海拔		≤ 2000m	
安装环境		无显著振动或冲击的地方	
产品参数			
额定短路分断能力 I _{cn}		A	10000
运行短路分断能力 I _{cs}		A	7500
额定工作电压	符合 GB/T14048.2, IEC60947-2 标准	V	DC250 (1P), DC500 (2P)
额定绝缘电压 U _i	符合 GB/T14048.2, IEC60947-2 标准	V	DC500 (1P), DC600 (2P)
额定冲击耐受电压 U _{imp}	符合 GB/T14048.2, IEC60947-2 标准	kV	6
额定电流 I _e		A	B 型, C 型, D 型: 1,2,3,4,5,6,8,10,13,16,20,25,32,40,50,63
机械寿命		次	20000
电气寿命		次	6000
防护等级			IP20
安装形式			符合 GB/T 19334-2003 中 TH35-7.5 型钢安装轨
安装类别			II
污染等级			III
工作温度		°C	-5 ~ +40
存储温度		°C	-25 ~ +70
空气相对湿度			≤ 95%
接线类型	导线接线	mm ²	1 ~ 25
	母牌接线	mm ²	2
	紧固扭矩	N.m	2.5
	接线螺钉		M5
倒桩进线			支持


产品选型表

Honeywell HCS 系列接触器											
产品外观	产品订货号	额定 电流 (A)	自带辅助触点 类型		控制线 圈电压 交流 AC	产品外观	产品订货号	额定 电流 (A)	自带辅助触点 类型		控制线 圈电压 交流 AC
			NO	NC					NO	NC	
	HCS-09-10-A24	9	1	-	24V		HCS-32-10-A24	32	1	-	24V
	HCS-09-10-A48		1	-	48V		HCS-32-10-A48		1	-	48V
	HCS-09-10-A110		1	-	110V		HCS-32-10-A110		1	-	110V
	HCS-09-10-A220		1	-	220V		HCS-32-10-A220		1	-	220V
	HCS-09-10-A380		1	-	380V		HCS-32-10-A380		1	-	380V
	HCS-09-01-A24		-	1	24V		HCS-32-01-A24		-	1	24V
	HCS-09-01-A48		-	1	48V		HCS-32-01-A48		-	1	48V
	HCS-09-01-A110		-	1	110V		HCS-32-01-A110		-	1	110V
	HCS-09-01-A220		-	1	220V		HCS-32-01-A220		-	1	220V
HCS-09-01-A380	-	1	380V	HCS-32-01-A380	-	1	380V				
	HCS-12-10-A24	12	1	-	24V		HCS-38-10-A24	38	1	-	24V
	HCS-12-10-A48		1	-	48V		HCS-38-10-A48		1	-	48V
	HCS-12-10-A110		1	-	110V		HCS-38-10-A110		1	-	110V
	HCS-12-10-A220		1	-	220V		HCS-38-10-A220		1	-	220V
	HCS-12-10-A380		1	-	380V		HCS-38-10-A380		1	-	380V
	HCS-12-01-A24		-	1	24V		HCS-38-01-A24		-	1	24V
	HCS-12-01-A48		-	1	48V		HCS-38-01-A48		-	1	48V
	HCS-12-01-A110		-	1	110V		HCS-38-01-A110		-	1	110V
	HCS-12-01-A220		-	1	220V		HCS-38-01-A220		-	1	220V
HCS-12-01-A380	-	1	380V	HCS-38-01-A380	-	1	380V				
	HCS-18-10-A24	18	1	-	24V		HCS-40-A24	40	1	1	24V
	HCS-18-10-A48		1	-	48V		HCS-40-A48		1	1	48V
	HCS-18-10-A110		1	-	110V		HCS-40-A110		1	1	110V
	HCS-18-10-A220		1	-	220V		HCS-40-A220		1	1	220V
	HCS-18-10-A380		1	-	380V		HCS-40-A380		1	1	380V
	HCS-18-01-A24		-	1	24V		HCS-50-A24		1	1	24V
	HCS-18-01-A48		-	1	48V		HCS-50-A48		1	1	48V
	HCS-18-01-A110		-	1	110V		HCS-50-A110		1	1	110V
	HCS-18-01-A220		-	1	220V		HCS-50-A220		1	1	220V
HCS-18-01-A380	-	1	380V	HCS-50-A380	1	1	380V				
	HCS-25-10-A24	25	1	-	24V		HCS-65-A24	65	1	1	24V
	HCS-25-10-A48		1	-	48V		HCS-65-A48		1	1	48V
	HCS-25-10-A110		1	-	110V		HCS-65-A110		1	1	110V
	HCS-25-10-A220		1	-	220V		HCS-65-A220		1	1	220V
	HCS-25-10-A380		1	-	380V		HCS-65-A380		1	1	380V
	HCS-25-01-A24		-	1	24V		HCS-80-A24		1	1	24V
	HCS-25-01-A48		-	1	48V		HCS-80-A48		1	1	48V
	HCS-25-01-A110		-	1	110V		HCS-80-A110		1	1	110V
	HCS-25-01-A220		-	1	220V		HCS-80-A220		1	1	220V
HCS-25-01-A380	-	1	380V	HCS-80-A380	1	1	380V				

产品选型表

Honeywell HCS 系列接触器											
产品外观	产品订货号	额定 电流 (A)	自带辅助触点 类型		控制线 圈电压 交流 AC	产品外观	产品订货号	额定 电流 (A)	自带辅助触点 类型		控制线 圈电压 交流 AC
			NO	NC					NO	NC	
	HCS-95-A24	95	1	1	24V		HCS-330-00-A110	330	-	-	110V
	HCS-95-A48		1	1	48V		HCS-330-00-A220		-	-	220V
	HCS-95-A110		1	1	110V		HCS-330-00-A380		-	-	380V
	HCS-95-A220		1	1	220V		-		-	-	-
	HCS-95-A380		1	1	380V		-		-	-	-
	HCS-115-00-A24	115	-	-	24V		HCS-400-00-A110	400	-	-	110V
	HCS-115-00-A48		-	-	48V		HCS-400-00-A220		-	-	220V
	HCS-115-00-A110		-	-	110V		HCS-400-00-A380		-	-	380V
	HCS-115-00-A220		-	-	220V		-		-	-	-
	HCS-115-00-A380		-	-	380V		-		-	-	-
	HCS-150-00-A24	150	-	-	24V		HCS-500-00-A110	500	-	-	110V
	HCS-150-00-A48		-	-	48V		HCS-500-00-A220		-	-	220V
	HCS-150-00-A110		-	-	110V		HCS-500-00-A380		-	-	380V
	HCS-150-00-A220		-	-	220V		-		-	-	-
	HCS-150-00-A380		-	-	380V		-		-	-	-
	HCS-170-00-A24	170	-	-	24V		HCS-630-00-A110	630	-	-	110V
	HCS-170-00-A48		-	-	48V		HCS-630-00-A220		-	-	220V
	HCS-170-00-A110		-	-	110V		HCS-630-00-A380		-	-	380V
	HCS-170-00-A220		-	-	220V		-		-	-	-
	HCS-170-00-A380		-	-	380V		-		-	-	-
	HCS-225-00-A110	225	-	-	110V		HCS-800-00-A110	800	-	-	110V
	HCS-225-00-A220		-	-	220V		HCS-800-00-A220		-	-	220V
	HCS-225-00-A380		-	-	380V		HCS-800-00-A380		-	-	380V
	-		-	-	-		-		-	-	-
	-		-	-	-		-		-	-	-
	HCS-265-00-A110	265	-	-	110V		HCS-330-00-A110	330	-	-	110V
	HCS-265-00-A220		-	-	220V		HCS-330-00-A220		-	-	220V
	HCS-265-00-A380		-	-	380V		HCS-330-00-A380		-	-	380V
	-		-	-	-		-		-	-	-
	-		-	-	-		-		-	-	-

HAS 正挂辅助触头模块

产品外观	型号	触头类型	
		NO	NC
	HAS-11	1	1
	HAS-02	-	2
	HAS-20	2	-
	HAS-22	2	2
	HAS-13	1	3
	HAS-31	3	1
	HAS-04	-	4
	HAS-40	4	-

HAS...-S 侧挂辅助触头模块

产品外观	型号	触头类型	
		NO	NC
	HAS-L11-S	1	1
	HAS-L02-S	0	2
	HAS-L20-S	2	0

HAS...-S 空气延时模块

产品外观	型号	延时方式	延时时间范围
	HAS-N3-S	通电延时	0.1s-3s
	HAS-N30-S	通电延时	0.1s-30s
	HAS-N180-S	通电延时	10s-180s
	HAS-F3-S	断电延时	0.1s-3s
	HAS-F30-S	断电延时	0.1s-30s
	HAS-F180-S	断电延时	10s-180s

HAS-MDRC...S 线圈浪涌抑制模块

产品外观	型号	内置元件	电压
	HAS-MDRC-0-S	R+C	AC24V-48V
	HAS-MDRC-1-S	R+C	AC50V-127V
	HAS-MDRC-2-S	R+C	AC110V-240V
	HAS-MDRC-3-S	R+C	AC380V-415V

HAS-ML.. 机械互锁模块





产品外观	型号	额定工作电流	
	HAS-MLA	9-38A	-
	HAS-MLB	40-65A	-

产品选型表



HRS 系列热过载继电器						
产品外观	产品订货型号	电流调整范围 (A)	匹配的 RT16 熔断器规格 (A)		独立安装时匹配的背包附件型号	组合安装时匹配的接触器型号
			aM	gG		
	HRS-A-D16	0.1-0.16	0.5	2	HAS-RA	HCS-09
	HRS-A-D25	0.16-0.25	0.5	2		HCS-12
	HRS-A-D40	0.25-0.4	1	2		HCS-18
	HRS-A-D63	0.4-0.63	1	2		HCS-25
	HRS-A-1	0.63-1	2	4		HCS-32
	HRS-A-1D6	1-1.6	2	4		HCS-38
	HRS-A-2D5	1.6-2.5	4	6		
	HRS-A-4	2.5-4	6	10		
	HRS-A-6	4-6	8	16		
	HRS-A-8	5.5-8	12	20		
	HRS-A-10	7-10	12	20		
	HRS-A-13	9-13	16	25		
	HRS-A-18	12-18	20	32		
	HRS-A-25	17-25	25	50		
	HRS-B-32	23-32	40	63	HAS-RB	HCS-32
	HRS-B-38	28-38	40	80		HCS-38
	HRS-C-32	23-32	40	63	HAS-RC	HCS-40
	HRS-C-40	30-40	40	80		HCS-50
	HRS-C-50	37-50	63	100		HCS-65
	HRS-C-65	48-65	80	125		HCS-80
	HRS-C-70	55-70	80	160		HCS-95
	HRS-C-80	63-80	80	160		
	HRS-C-95	80-95	100	160		

HBS 系列电动机保护断路器		
产品外观	产品订货型号	额定电流 (A)
	HBS-A-D16	0.1-0.16
	HBS-A-D25	0.16-0.25
	HBS-A-D40	0.25-0.4
	HBS-A-D63	0.4-0.63
	HBS-A-1	0.63-1
	HBS-A-1D6	1-1.6
	HBS-A-2D5	1.6-2.5
	HBS-A-4	2.5-4
	HBS-A-6D3	4-6.3
	HBS-A-10	6.3-10
	HBS-A-16	10-16
	HBS-A-20	14.5-20
	HBS-A-25	18-25
	HBS-A-32	23-32









HPS 系列电动机用塑壳断路器

产品外观	壳架电流 (A)	分断能力	极数	额定电流	型号	
					保护方式	
					仅短路保护	过载 + 短路保护
	125	经济型 : 35kA	3	10	HPS-125E-3200-10	HPS-125E-3300-10
	125	经济型 : 35kA	3	16	HPS-125E-3200-16	HPS-125E-3300-16
	125	经济型 : 35kA	3	20	HPS-125E-3200-20	HPS-125E-3300-20
	125	经济型 : 35kA	3	25	HPS-125E-3200-25	HPS-125E-3300-25
	125	经济型 : 35kA	3	32	HPS-125E-3200-32	HPS-125E-3300-32
	125	经济型 : 35kA	3	40	HPS-125E-3200-40	HPS-125E-3300-40
	125	经济型 : 35kA	3	50	HPS-125E-3200-50	HPS-125E-3300-50
	125	经济型 : 35kA	3	63	HPS-125E-3200-63	HPS-125E-3300-63
	125	经济型 : 35kA	3	80	HPS-125E-3200-80	HPS-125E-3300-80
	125	经济型 : 35kA	3	100	HPS-125E-3200-100	HPS-125E-3300-100
	125	经济型 : 35kA	3	125	HPS-125E-3200-125	HPS-125E-3300-125
	160	经济型 : 40kA	3	20	HPS-160E-3200-20	HPS-160E-3300-20
	160	经济型 : 40kA	3	25	HPS-160E-3200-25	HPS-160E-3300-25
	160	经济型 : 40kA	3	32	HPS-160E-3200-32	HPS-160E-3300-32
	160	经济型 : 40kA	3	40	HPS-160E-3200-40	HPS-160E-3300-40
	160	经济型 : 40kA	3	50	HPS-160E-3200-50	HPS-160E-3300-50
	160	经济型 : 40kA	3	63	HPS-160E-3200-63	HPS-160E-3300-63
	160	经济型 : 40kA	3	80	HPS-160E-3200-80	HPS-160E-3300-80
	160	经济型 : 40kA	3	100	HPS-160E-3200-100	HPS-160E-3300-100
	160	经济型 : 40kA	3	125	HPS-160E-3200-125	HPS-160E-3300-125
	160	经济型 : 40kA	3	160	HPS-160E-3200-160	HPS-160E-3300-160
	250	经济型 : 40kA	3	160	HPS-250E-3200-160	HPS-250E-3300-160
	250	经济型 : 40kA	3	180	HPS-250E-3200-180	HPS-250E-3300-180
	250	经济型 : 40kA	3	200	HPS-250E-3200-200	HPS-250E-3300-200
	250	经济型 : 40kA	3	225	HPS-250E-3200-225	HPS-250E-3300-225
	250	经济型 : 40kA	3	250	HPS-250E-3200-250	HPS-250E-3300-250
	400	经济型 : 40kA	3	250	HPS-400E-3200-250	HPS-400E-3300-250
	400	经济型 : 40kA	3	315	HPS-400E-3200-315	HPS-400E-3300-315
	400	经济型 : 40kA	3	350	HPS-400E-3200-350	HPS-400E-3300-350
	400	经济型 : 40kA	3	400	HPS-400E-3200-400	HPS-400E-3300-400









产品选型表

HPS 系列电动机用塑壳断路器						
产品外观	壳架电流 (A)	分断能力	极数	额定电流	型号	
					保护方式	
					仅短路保护	过载 + 短路保护
	160	标准型 : 50kA	3	20	HPS-160N-3200-20	HPS-160N-3300-20
	160	标准型 : 50kA	3	25	HPS-160N-3200-25	HPS-160N-3300-25
	160	标准型 : 50kA	3	32	HPS-160N-3200-32	HPS-160N-3300-32
	160	标准型 : 50kA	3	40	HPS-160N-3200-40	HPS-160N-3300-40
	160	标准型 : 50kA	3	50	HPS-160N-3200-50	HPS-160N-3300-50
	160	标准型 : 50kA	3	63	HPS-160N-3200-63	HPS-160N-3300-63
	160	标准型 : 50kA	3	80	HPS-160N-3200-80	HPS-160N-3300-80
	160	标准型 : 50kA	3	100	HPS-160N-3200-100	HPS-160N-3300-100
	160	标准型 : 50kA	3	125	HPS-160N-3200-125	HPS-160N-3300-125
	160	标准型 : 50kA	3	160	HPS-160N-3200-160	HPS-160N-3300-160
	250	标准型 : 50kA	3	160	HPS-250N-3200-160	HPS-250N-3300-160
	250	标准型 : 50kA	3	180	HPS-250N-3200-180	HPS-250N-3300-180
	250	标准型 : 50kA	3	200	HPS-250N-3200-200	HPS-250N-3300-200
	250	标准型 : 50kA	3	225	HPS-250N-3200-225	HPS-250N-3300-225
	250	标准型 : 50kA	3	250	HPS-250N-3200-250	HPS-250N-3300-250
	400	标准型 : 50kA	3	250	HPS-400N-3200-250	HPS-400N-3300-250
	400	标准型 : 50kA	3	315	HPS-400N-3200-315	HPS-400N-3300-315
	400	标准型 : 50kA	3	350	HPS-400N-3200-350	HPS-400N-3300-350
	400	标准型 : 50kA	3	400	HPS-400N-3200-400	HPS-400N-3300-400
	800	标准型 : 50kA	3	400	HPS-800N-3200-400	HPS-800N-3300-400
	800	标准型 : 50kA	3	500	HPS-800N-3200-500	HPS-800N-3300-500
	800	标准型 : 50kA	3	630	HPS-800N-3200-630	HPS-800N-3300-630
	800	标准型 : 50kA	3	700	HPS-800N-3200-700	HPS-800N-3300-700
	800	标准型 : 50kA	3	800	HPS-800N-3200-800	HPS-800N-3300-800
	800	高端型 : 70kA	3	400	HPS-800H-3200-400	HPS-800H-3300-400
	800	高端型 : 70kA	3	500	HPS-800H-3200-500	HPS-800H-3300-500
	800	高端型 : 70kA	3	630	HPS-800H-3200-630	HPS-800H-3300-630
	800	高端型 : 70kA	3	700	HPS-800H-3200-700	HPS-800H-3300-700
	800	高端型 : 70kA	3	800	HPS-800H-3200-800	HPS-800H-3300-800







HMS 系列电动机用断路器

产品外观	产品订货号	极数	脱扣曲线	额定电流 (A)	产品外观	产品订货号	极数	脱扣曲线	额定电流 (A)
	HMS-1C1	1	C	1		HMS-1D1	1	D	1
	HMS-1C2			2		HMS-1D2			2
	HMS-1C3			3		HMS-1D3			3
	HMS-1C4			4		HMS-1D4			4
	HMS-1C6			6		HMS-1D6			6
	HMS-1C10			10		HMS-1D10			10
	HMS-1C16			16		HMS-1D16			16
	HMS-1C20			20		HMS-1D20			20
	HMS-1C25			25		HMS-1D25			25
	HMS-1C32			32		HMS-1D32			32
	HMS-1C40			40		HMS-1D40			40
	HMS-1C50			50		HMS-1D50			50
	HMS-1C63			63		HMS-1D63			63
	HMS-2C1	2	C	1		HMS-2D1	2	D	1
	HMS-2C2			2		HMS-2D2			2
	HMS-2C3			3		HMS-2D3			3
	HMS-2C4			4		HMS-2D4			4
	HMS-2C6			6		HMS-2D6			6
	HMS-2C10			10		HMS-2D10			10
	HMS-2C16			16		HMS-2D16			16
	HMS-2C20			20		HMS-2D20			20
	HMS-2C25			25		HMS-2D25			25
	HMS-2C32			32		HMS-2D32			32
	HMS-2C40			40		HMS-2D40			40
	HMS-2C50			50		HMS-2D50			50
	HMS-2C63			63		HMS-2D63			63
	HMS-3C1	3	C	1		HMS-3D1	3	D	1
	HMS-3C2			2		HMS-3D2			2
	HMS-3C3			3		HMS-3D3			3
	HMS-3C4			4		HMS-3D4			4
	HMS-3C6			6		HMS-3D6			6
	HMS-3C10			10		HMS-3D10			10
	HMS-3C16			16		HMS-3D16			16
	HMS-3C20			20		HMS-3D20			20
	HMS-3C25			25		HMS-3D25			25
	HMS-3C32			32		HMS-3D32			32
	HMS-3C40			40		HMS-3D40			40
	HMS-3C50			50		HMS-3D50			50
	HMS-3C63			63		HMS-3D63			63
	HMS-4C1	4	C	1		HMS-4D1	4	D	1
	HMS-4C2			2		HMS-4D2			2
	HMS-4C3			3		HMS-4D3			3
	HMS-4C4			4		HMS-4D4			4
	HMS-4C6			6		HMS-4D6			6
	HMS-4C10			10		HMS-4D10			10
	HMS-4C16			16		HMS-4D16			16
	HMS-4C20			20		HMS-4D20			20
	HMS-4C25			25		HMS-4D25			25
	HMS-4C32			32		HMS-4D32			32
	HMS-4C40			40		HMS-4D40			40
	HMS-4C50			50		HMS-4D50			50
	HMS-4C63			63		HMS-4D63			63

产品选型表

HMP 系列电动机用断路器									
产品外观	产品订货号	极数	脱扣曲线	额定电流 (A)	产品外观	产品订货号	极数	脱扣曲线	额定电流 (A)
	HMP-1C6	1	C	6		HMP-1D6	1	D	6
	HMP-1C10			10		HMP-1D10			10
	HMP-1C16			16		HMP-1D16			16
	HMP-1C20			20		HMP-1D20			20
	HMP-1C25			25		HMP-1D25			25
	HMP-1C32			32		HMP-1D32			32
	HMP-1C40			40		HMP-1D40			40
	HMP-1C50			50		-			-
	HMP-1C63			63		-			-
	HMP-2C6	2	C	6		HMP-2D6	2	D	6
	HMP-2C10			10		HMP-2D10			10
	HMP-2C16			16		HMP-2D16			16
	HMP-2C20			20		HMP-2D20			20
	HMP-2C25			25		HMP-2D25			25
	HMP-2C32			32		HMP-2D32			32
	HMP-2C40			40		HMP-2D40			40
	HMP-2C50			50		-			-
	HMP-2C63			63		-			-
	HMP-3C6	3	C	6		HMP-3D6	3	D	6
	HMP-3C10			10		HMP-3D10			10
	HMP-3C16			16		HMP-3D16			16
	HMP-3C20			20		HMP-3D20			20
	HMP-3C25			25		HMP-3D25			25
	HMP-3C32			32		HMP-3D32			32
	HMP-3C40			40		HMP-3D40			40
	HMP-3C50			50		-			-
	HMP-3C63			63		-			-
	HMP-4C6	4	C	6		HMP-4D6	4	D	6
	HMP-4C10			10		HMP-4D10			10
	HMP-4C16			16		HMP-4D16			16
	HMP-4C20			20		HMP-4D20			20
	HMP-4C25			25		HMP-4D25			25
	HMP-4C32			32		HMP-4D32			32
	HMP-4C40			40		HMP-4D40			40
	HMP-4C50			50		-			-
	HMP-4C63			63		-			-

HMS/HMP 系列电动机用断路器附件			
产品外观	产品订货号	附件类型	
	HMS-OF	辅助触头模块	
	HMS-SD	报警模块	
	HMS-OF+SD	辅助触头 + 报警模块 (辅报)	
	HMS-MV	过压保护模块	
	HMS-MN	欠压保护模块	
	HMS-MXA	交流分励模块 110-415V	
	HMS-MXD1	直流分励模块 48-60V	
	HMS-MXD2	直流分励模块 12-24V	
	HMS-OF		
	HMS-MXA		

HMP-DC 系列电动机用直流断路器									
产品外观	产品订货号	极数	脱扣曲线	额定电流 (A)	产品外观	产品订货号	极数	脱扣曲线	额定电流 (A)
	HMP-1B1-DC	1	B	1		HMP-2C1-DC	2	C	1
	HMP-1B2-DC			2		HMP-2C2-DC			2
	HMP-1B3-DC			3		HMP-2C3-DC			3
	HMP-1B4-DC			4		HMP-2C4-DC			4
	HMP-1B5-DC			5		HMP-2C5-DC			5
	HMP-1B6-DC			6		HMP-2C6-DC			6
	HMP-1B8-DC			8		HMP-2C8-DC			8
	HMP-1B10-DC			10		HMP-2C10-DC			10
	HMP-1B13-DC			13		HMP-2C13-DC			13
	HMP-1B16-DC			16		HMP-2C16-DC			16
	HMP-1B20-DC			20		HMP-2C20-DC			20
	HMP-1B25-DC			25		HMP-2C25-DC			25
	HMP-1B32-DC			32		HMP-2C32-DC			32
	HMP-1B40-DC			40		HMP-2C40-DC			40
HMP-1B50-DC	50	HMP-2C50-DC	50						
HMP-1B63-DC	63	HMP-2C63-DC	63						
	HMP-2B1-DC	2	B	1		HMP-1D1-DC	1	D	1
	HMP-2B2-DC			2		HMP-1D2-DC			2
	HMP-2B3-DC			3		HMP-1D3-DC			3
	HMP-2B4-DC			4		HMP-1D4-DC			4
	HMP-2B5-DC			5		HMP-1D5-DC			5
	HMP-2B6-DC			6		HMP-1D6-DC			6
	HMP-2B8-DC			8		HMP-1D8-DC			8
	HMP-2B10-DC			10		HMP-1D10-DC			10
	HMP-2B13-DC			13		HMP-1D13-DC			13
	HMP-2B16-DC			16		HMP-1D16-DC			16
	HMP-2B20-DC			20		HMP-1D20-DC			20
	HMP-2B25-DC			25		HMP-1D25-DC			25
	HMP-2B32-DC			32		HMP-1D32-DC			32
	HMP-2B40-DC			40		HMP-1D40-DC			40
HMP-2B50-DC	50	HMP-1D50-DC	50						
HMP-2B63-DC	63	HMP-1D63-DC	63						
	HMP-1C1-DC	1	C	1		HMP-2D1-DC	2	D	1
	HMP-1C2-DC			2		HMP-2D2-DC			2
	HMP-1C3-DC			3		HMP-2D3-DC			3
	HMP-1C4-DC			4		HMP-2D4-DC			4
	HMP-1C5-DC			5		HMP-2D5-DC			5
	HMP-1C6-DC			6		HMP-2D6-DC			6
	HMP-1C8-DC			8		HMP-2D8-DC			8
	HMP-1C10-DC			10		HMP-2D10-DC			10
	HMP-1C13-DC			13		HMP-2D13-DC			13
	HMP-1C16-DC			16		HMP-2D16-DC			16
	HMP-1C20-DC			20		HMP-2D20-DC			20
	HMP-1C25-DC			25		HMP-2D25-DC			25
	HMP-1C32-DC			32		HMP-2D32-DC			32
	HMP-1C40-DC			40		HMP-2D40-DC			40
HMP-1C50-DC	50	HMP-2D50-DC	50						
HMP-1C63-DC	63	HMP-2D63-DC	63						

The Honeywell Trademark is used under
license from Honeywell International Inc.

GTS_CA_MCP | V06 | Feb/2022
©2022 GTS Electric (Shanghai) Co., Ltd.

Honeywell