

使用说明书

HH15系列隔离开关熔断器组
HH15A系列隔离开关
HH15P系列隔离开关

符合标准：GB/T 14048.3
产品安装使用前，请仔细阅读使用说明书，
并妥善保管，以备查阅。

一、适用范围

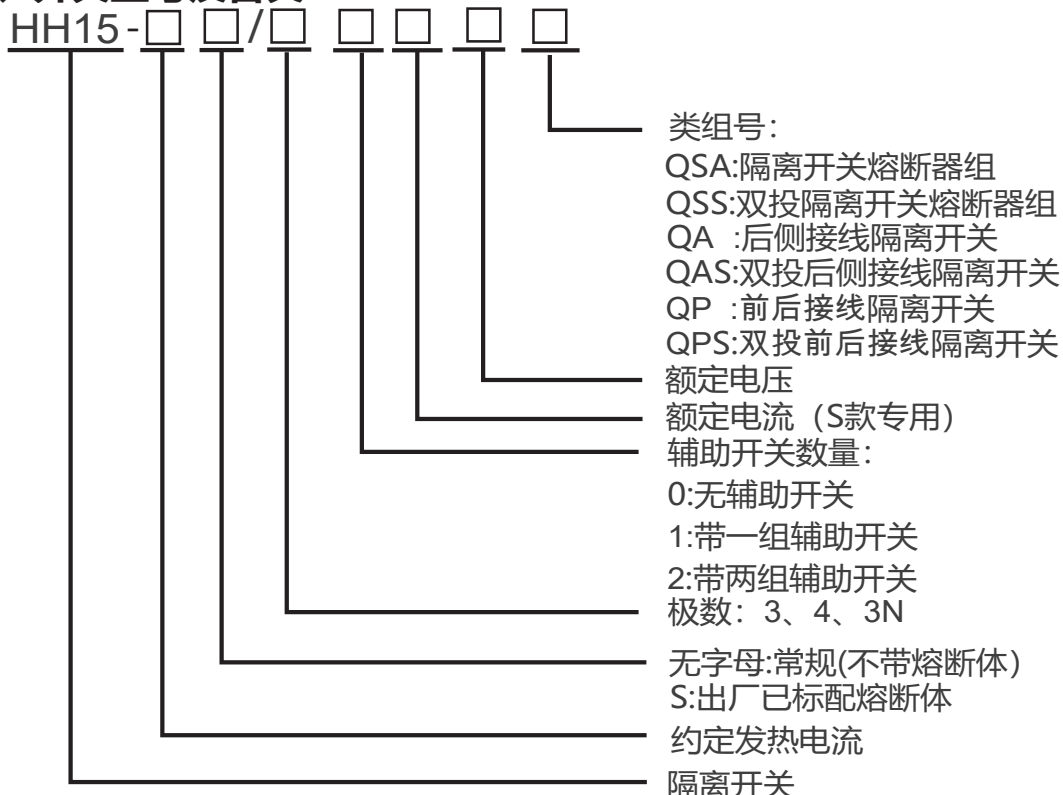
HH15(QSA)系列隔离开关熔断器组，HH15A(QA)、HH15P(QP)系列隔离开关，HH15S(QSS)、HH15AS(QAS)、HH15PS(QPS)系列双投转换开关（以下简称开关），主要适用于具有高短路电流的配电电路和电动机电路中，作为手动不频繁操作的主开关或总开关。当中QSA系列开关可作电路短路保护之用。

开关符合GB/T14048.3、IEC60947-3标准，广泛用于较高级的抽屉式低压成套装置中。

二、正常工作条件

- 1、周围空气温度不高于+40°C，不低于-5°C，24h内的平均温度不超过+35°C。
- 2、安装地点的海拔不超过2000m。
- 3、在周围空气温度为+40°C时相对湿度不超过50%，在较低的温度下有较高的相对湿度，例如+20°C时相对湿度可达90%，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。
- 4、周围环境的污染等级为3级。
- 5、安装类别为III、IV类。

三、开关型号及含义



注：1、4极(即3极+可通断中性极)、3N(即3极+无分断中性极),操作方式默认柜外,柜内备注
2、S款仅有3极

四、开关结构特征

- 1、开关采用正面旋转操作方式，由操作机构、触头系统、手柄等组成。
- 2、开关采用全封闭式结构，静触头及灭弧系统均组装在由新型耐弧工程塑料制成的壳体内，并装有快速操作机构，开关闭合和分断的速度与操作者的动作速度无关，因而保证操作人员及设备的安全。
- 3、开关具有独特性能的触头系统，动触头系统均由四个压缩弹簧的铜滚柱组成，每个滚柱都能单独滚动，从而更有效地防止触头熔焊的发生；发生故障时触头压力随电流的增大而增加，能承受较大的短路电流；
- 4、操作手柄可安装在开关柜门上，当柜门关上时手柄即与开关的操纵杆楔合，当开关处于闭合位置时，手柄与柜门联锁，可防止柜门的打开。

五、主要技术参数

- 1、HH15(QSA)系列隔离开关熔断器组的主要参数（见表1）
- 2、HH15A(QA)系列隔离开关的主要参数（见表2）
- 3、HH15P(QP)系列隔离开关的主要参数（见表3）
- 4、HH15(QSA)S系列隔离开关的主要参数（见表4）
- 5、双投转换开关的主要参数参照相应的单投开关
- 6、额定绝缘电压Ui: 690V
- 7、额定工作电压Ue: AC380、AC660V
- 8、额定频率：50Hz
- 9、额定接通能力(Ar.m.s): 10le
- 10、额定分断能力(Ar.m.s): 8le
- 11、辅助开关约定发热电流(AC-15): 5A

表1 : HH15(QSA)系列隔离开关熔断器组的主要参数

约定自由空气发热电流I _{th} (A)		63	125	160	250	400	630	800
额定工作电流I _e (A)	380V/AC-23B	63	125	160	250	400	630	800
	660V/AC-22B	63	100	160	250	315	630	800
额定限制短路电流(kA r.m.s)		50	50	50	50	50	50	50
机械寿命 (次)		1700	1400	1400	1400	800	800	500
电寿命 (次)		300	200	200	200	200	200	100
选用熔断体	380V/AC-23B	NT00-63	NT00-125	NT00-160	NT1-250	NT2-400	NT3-630	NT3-800
	660V/AC-22B	NT00-63	NT00-100	NT00-160	NT1-250	NT2-315	NT3-425	NT3-500
操作力矩 (Nm)		7.5		16			30	
质量(kg 不含手柄)		1.6	1.7	4.1	4.5	4.7	14.0	14.5

表2 : HH15A(QA)系列隔离开关的主要参数

约定自由空气发热电流I _{th} (A)		125	200	400	630	1000
额定工作电流I _e (A)	380V/AC-23B	125	200	400	630	1000
	660V/AC-21B	125	200	400	630	1000
	660V/AV-22B	125	160	315	425	630
额定短路接通能力 (kA)		20	20	50	50	50
额定短路耐受电流 (kA r.m.s)		4	4	15	15	15
机械寿命 (次)		1400	1400	800	800	500
电寿命 (次)		200	200	200	200	100
操作力矩 (Nm)		7.5		16		30
质量(kg 不含手柄)		1.5	1.6	4.1	4.3	11.7

表3 : HH15P(QP)系列隔离开关的主要参数

约定自由空气发热电流I _{th} (A)	250	630	1000	1250	1600	2500	3150
额定工作电流I _e (A)	380V/AC-23B	250	630	1000	1250	1600	2500
	660V/AC-21B	250	630	1000	1250	1500	2500
	660V/AV-22B	250	630	630	800	800	/
额定短路接通能力 (kA)	39	60	60	85	85	130	130
额定短路耐受电流 (kA r.m.s)	8	32	32	50	50	80	80
机械寿命 (次)	1400	800	500	500	500	300	300
电寿命 (次)	200	200	100	100	100	100	100
操作力矩 (Nm)	7.5	16		30		70	
质量(kg 不含手柄)	1.9	5.0	5.4	14.0	14.5	49.0	52.5

表4 : HH15(QSA)S系列隔离开关熔断器组的主要参数

约定自由空气发热电流I _{th} (A)	250	400	630	800
额定工作电流I _e (A)	380V/AC-23B	250	400	630
额定限制短路电流(kA r.m.s)	50	50	50	50
机械寿命 (次)	1400	800	800	500
电寿命 (次)	200	200	200	100

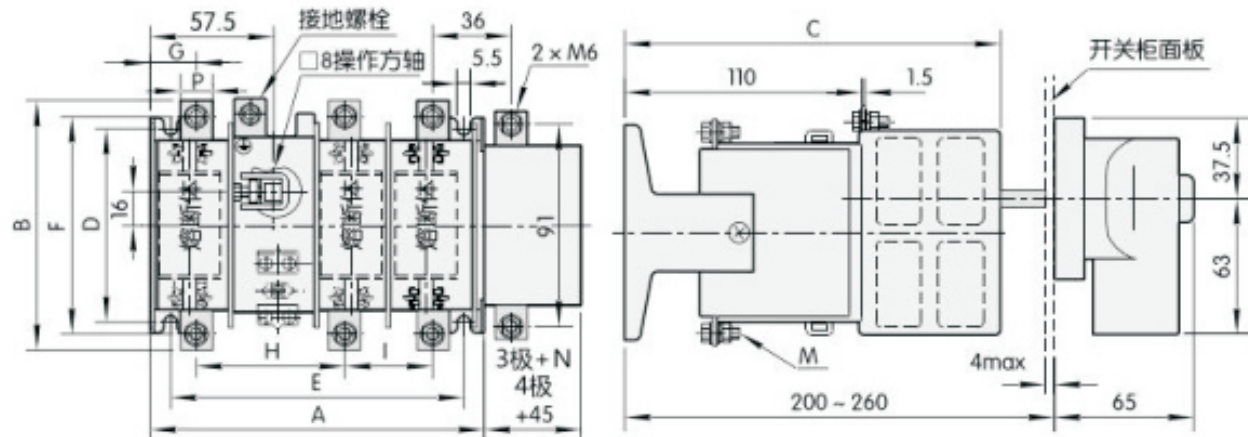
六、外形及安装尺寸 (mm)

1、HH15-QSA的外形及安装尺寸

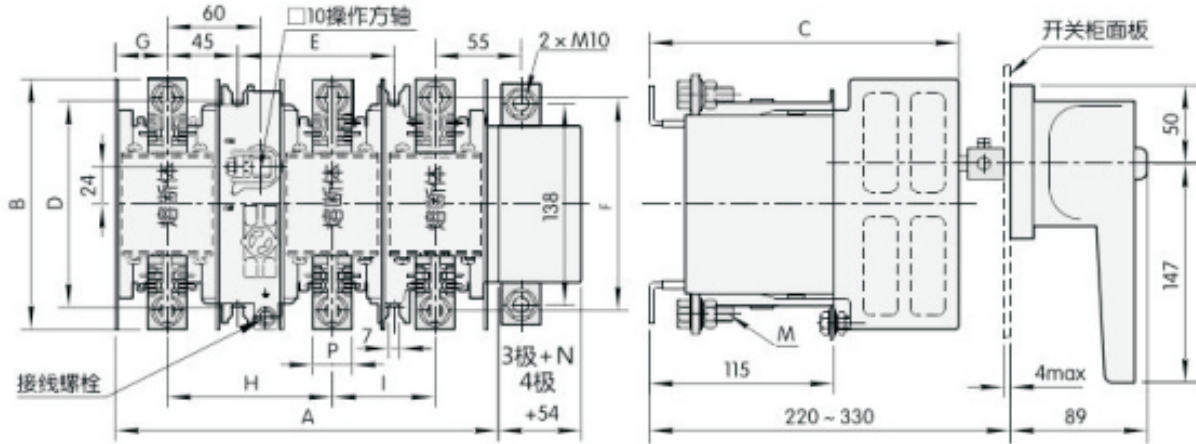
mm

型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	P
HH15-63	155	101.5	172	90	135	90	21.5	72	38	5	12
HH15-125	155	115	172	90	135	100	21.5	69	40.5	6	15
HH15-160	245	145	200	126	100	136	27	108	65	8	20
HH15-250	245	166	200	126	100	136	27	108	65	10	25
HH15-400	245	166	200	126	100	136	27	108	65	10	25
HH15-630	345	275	252	208	315	234	80	87	87	12	40
HH15-800	345	/	250	208	315	/	80	87	87	12	50

HH15-63、125的外形及安装尺寸

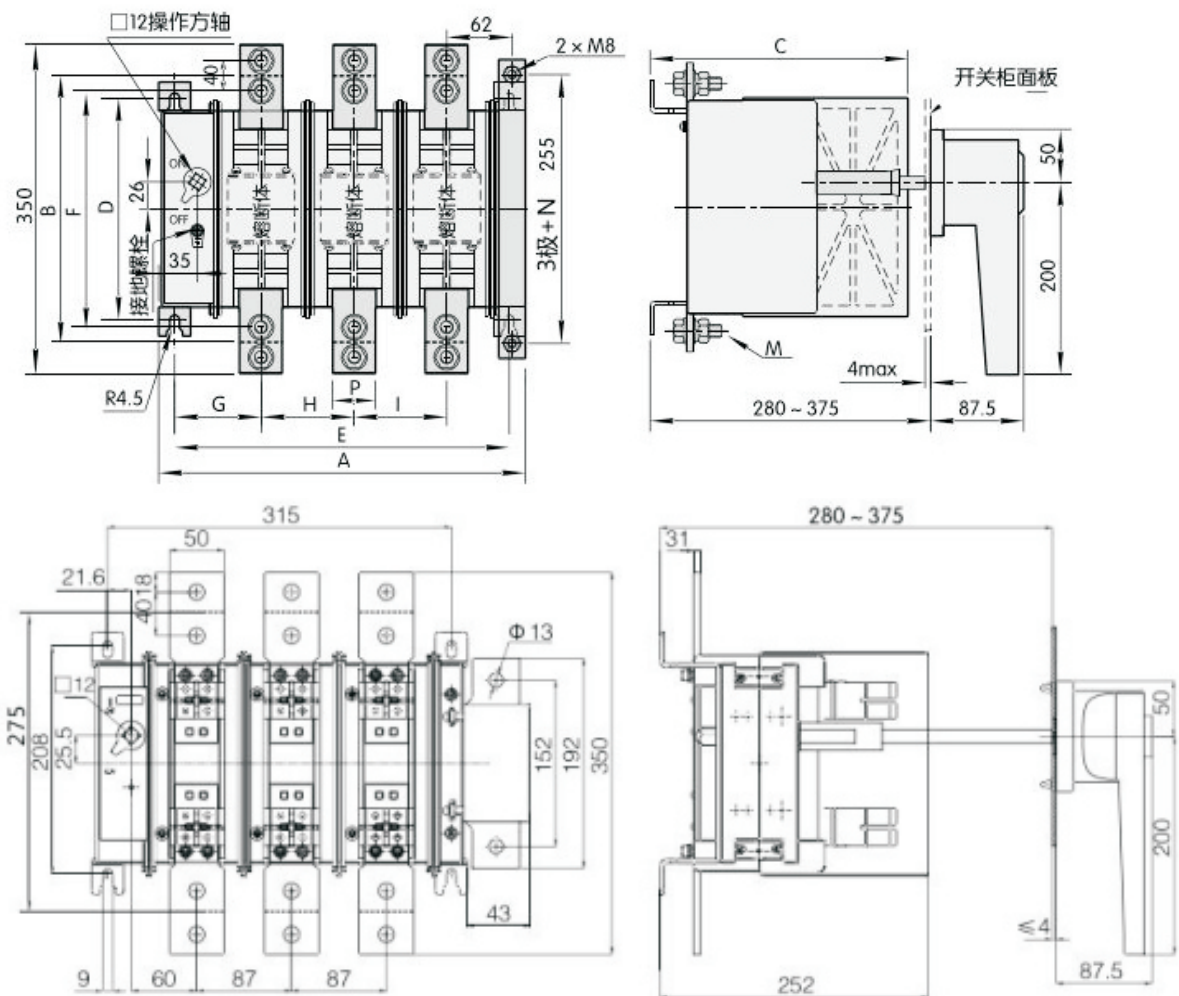


HH15-160、250/400的外形及安装尺寸



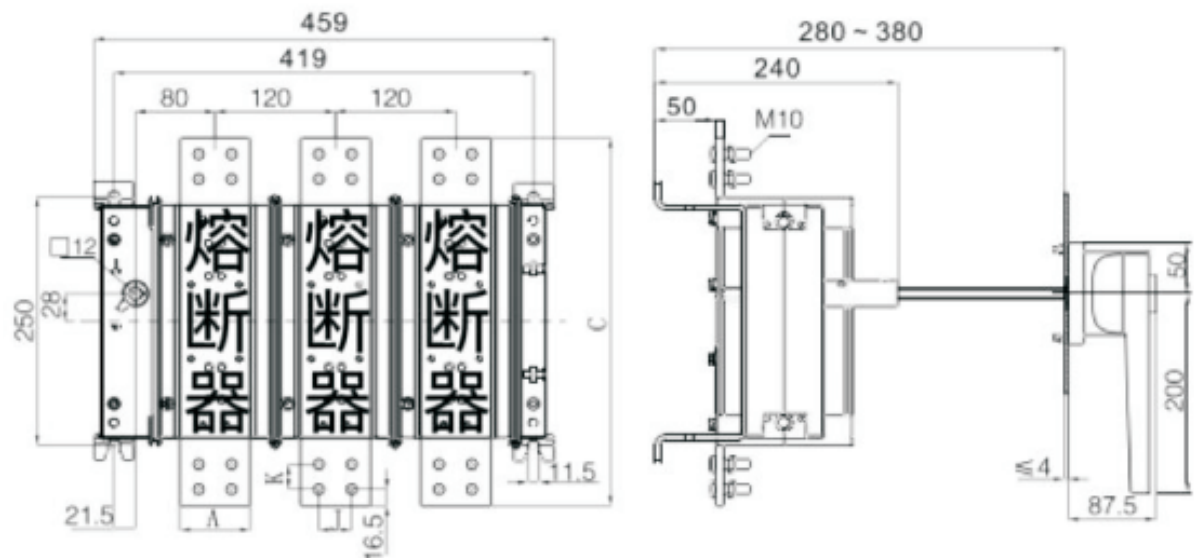
HH15-630、800的外形及安装尺寸

注：HH15-630为单孔接线HH15-800为双孔接线



HH15-630、800/4

HH15-1000-1250A外形尺寸



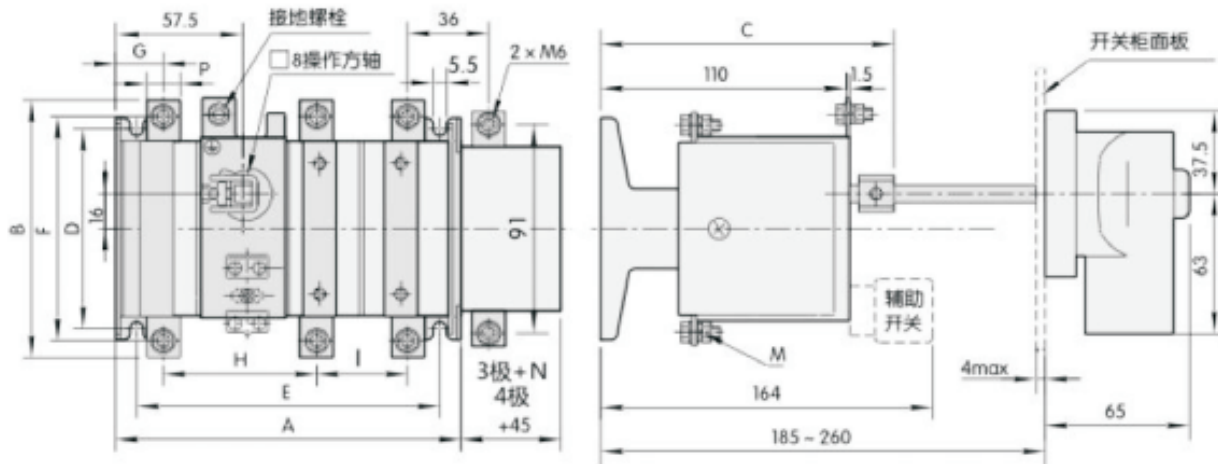
型号	A	C	K	J
HH15-1250(1250,1250/1000A)	70	370	25	30

2、HH15A的外形及安装尺寸

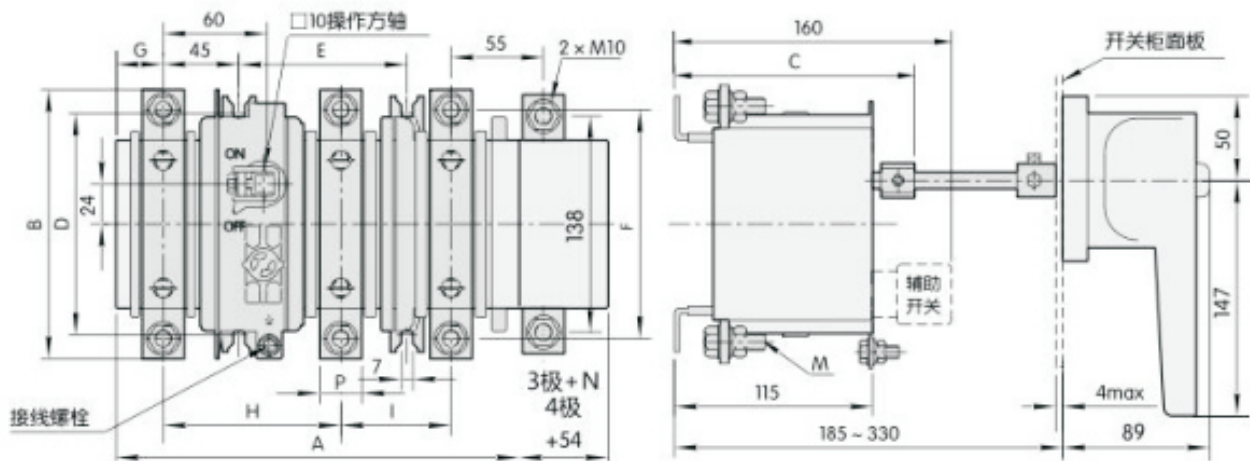
mm

型号	A	B	C	D	H	E	I	F	G	M	P
HH15A-125	155	115	133	90	69	135	40.5	100	21.5	5	15
HH15A-200	155	126	133	90	66	135	44.5	106	22.5	8	20
HH15A-400	245	166	143	126	108	100	65	136	27	10	25
HH15A-630	245	172	143	208	108	100	65	138	27	10	30
HH15A-1000(800)	345	275	208	208	87	315	87	234	80	12	40

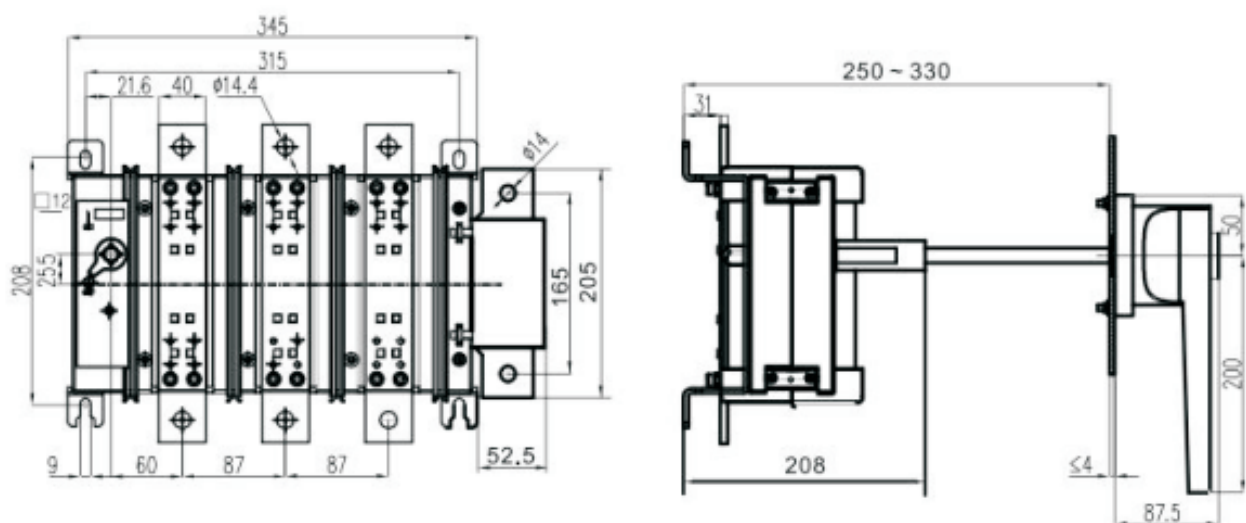
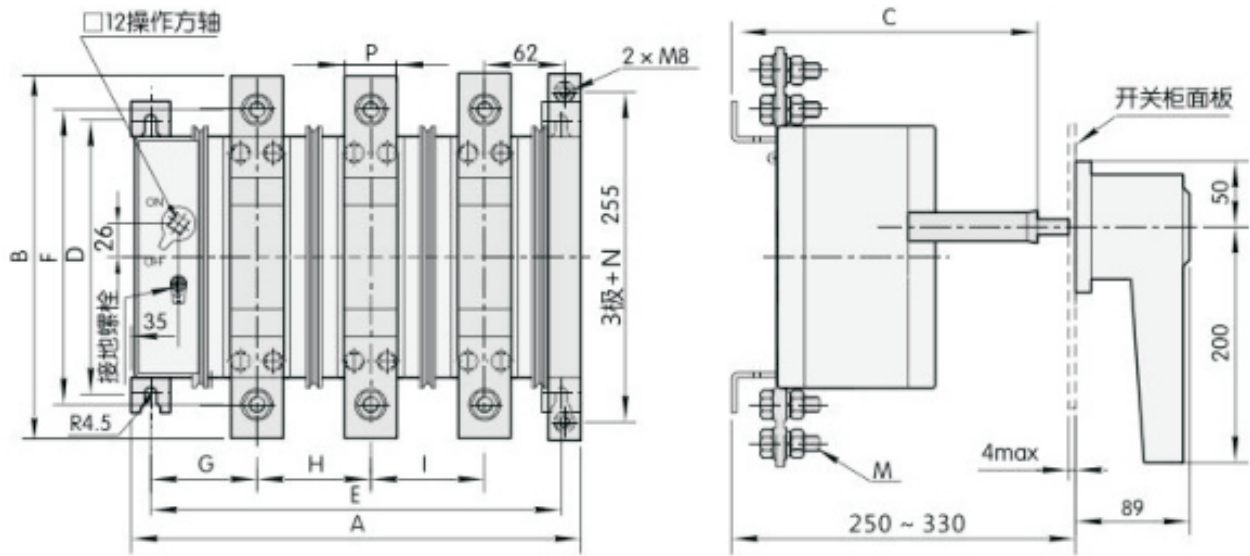
HH15A-125、160、200的外形及安装尺寸



HH15A-400、630的外形及安装尺寸



HH15A-1000(800)的外形及安装尺寸



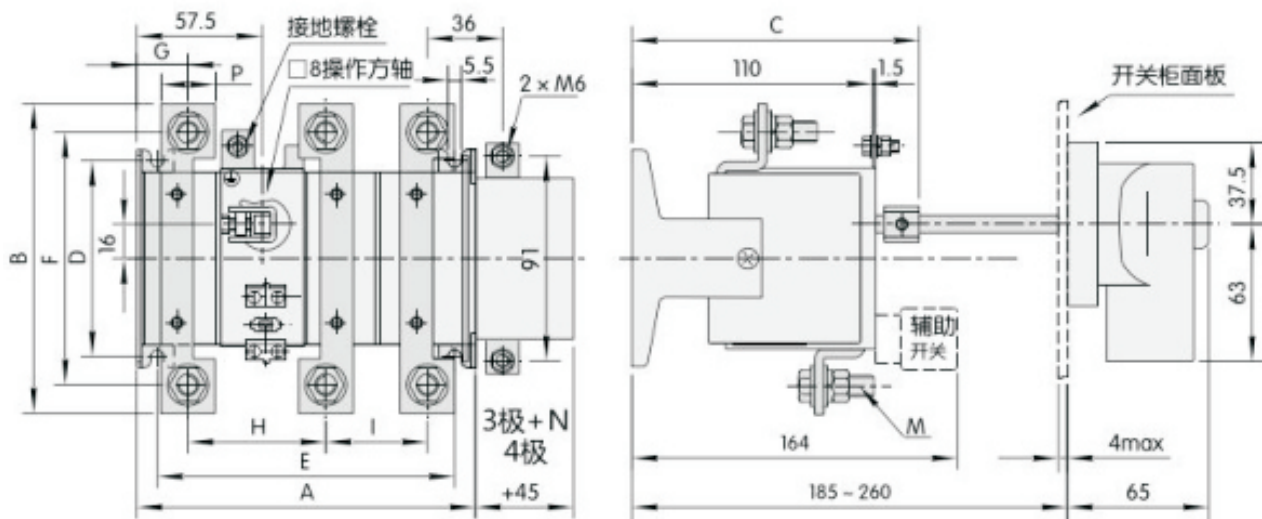
HH15A-1000(800)/3(3N)

3、HH15P的外形及安装尺寸

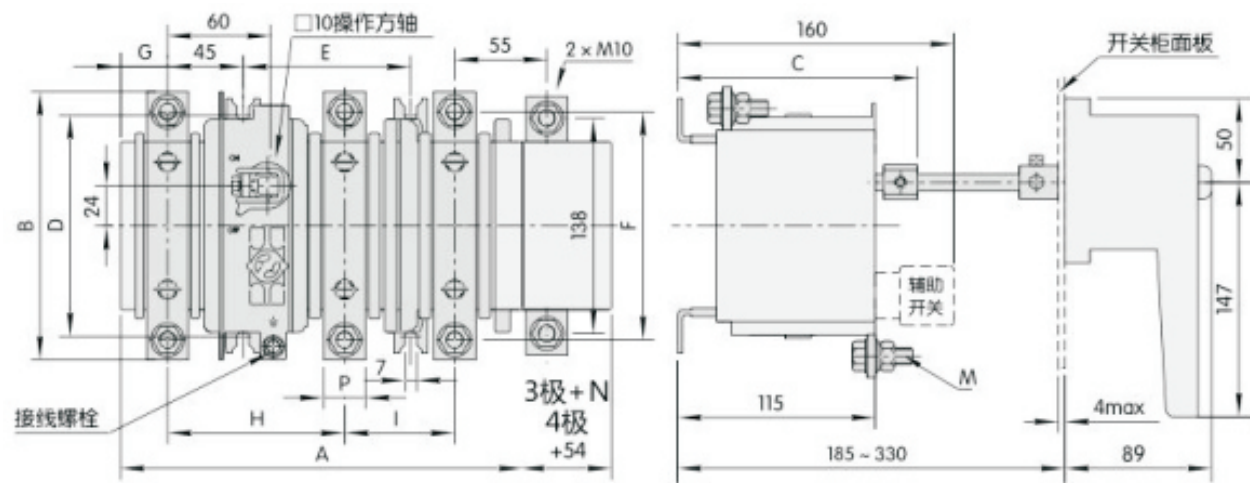
mm

型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	O	P
HH15P-250(200,160,125)	155	143	133	90	135	118	22.5	65	45	10	-	25
HH15P-630(400)	240	170	143	126	100	140	27	108	65	10	-	30
HH15P-1000(800)	240	218	143	126	100	185	27	108	80	12	-	40
HH15P-1250	345	350	208	208	315	230	80	87	87	12	-	40
HH15P-1600	345	350	208	208	315	230	80	87	87	12	-	50

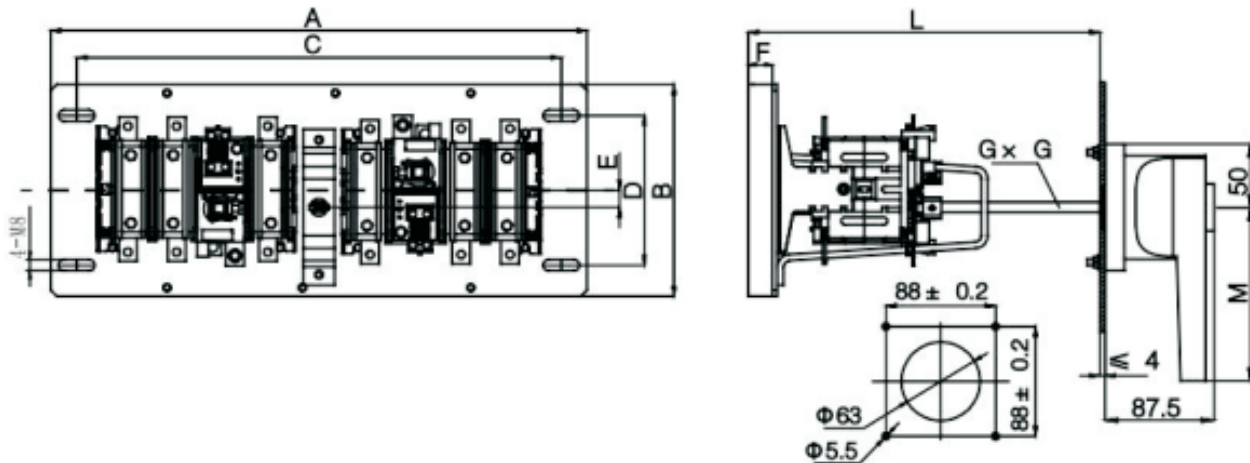
HH15P-250(200、160、125)的外形及安装尺寸



HH15P-630(400)、1000(800)的外形及安装尺寸



4、HH15系列转换隔离开关熔断器组、HH15A系列、HH15P系列转换隔离开关的外形及安装尺寸



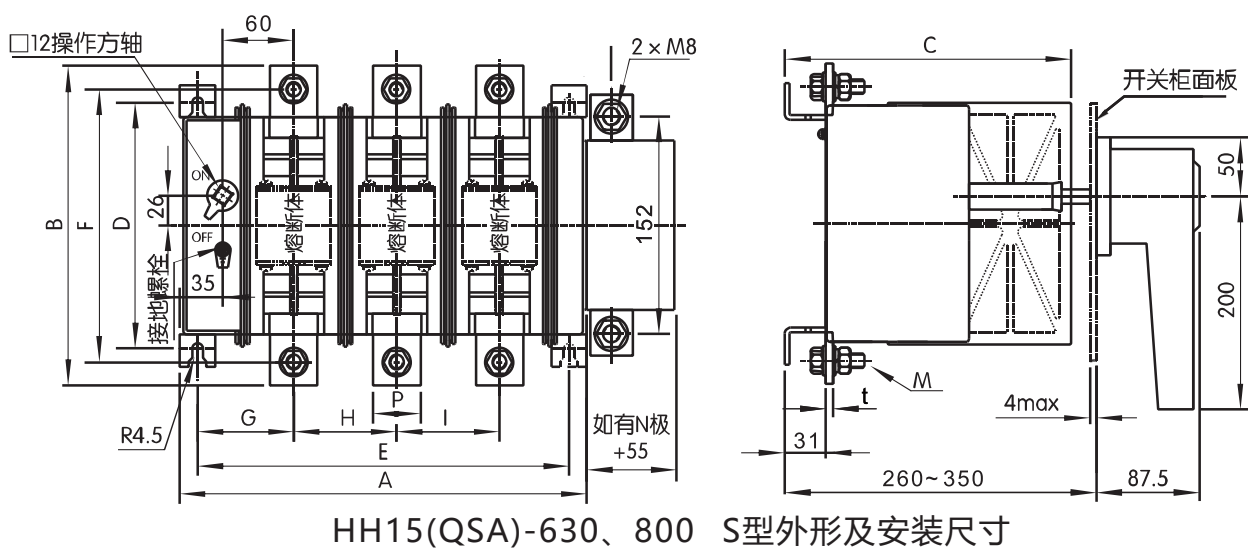
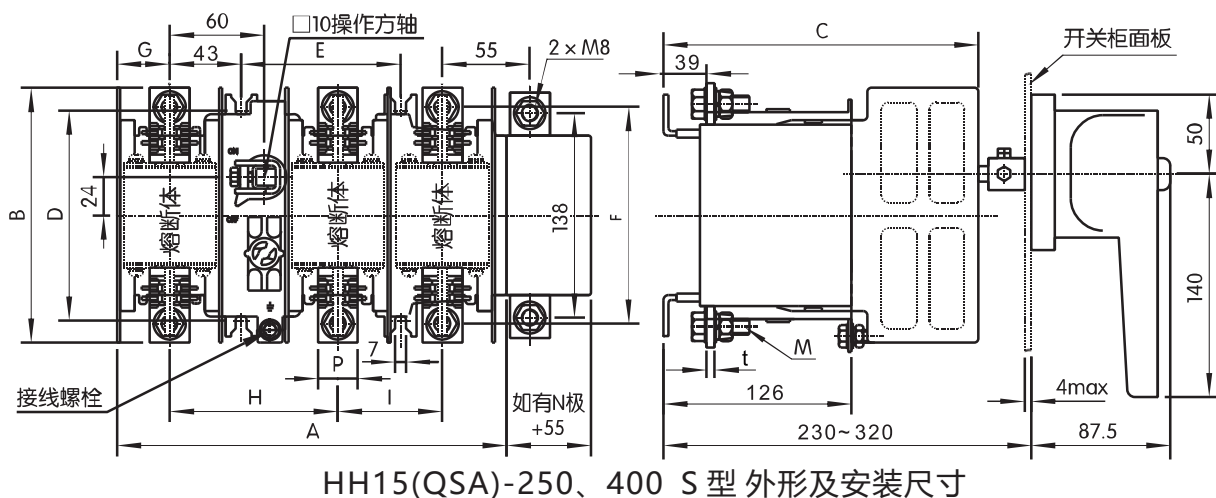
型号	A	B	C	D	E	F	G	L	M
HH15S-63	432	172	388	115	12.5	25	10	270	147
HH15S-125	432	172	388	115	12.5	25	10	270	147
HH15AS-125~200	432	172	388	115	12.5	25	10	270	147
HH15PS-250(200,160,125)	432	172	388	115	12.5	25	10	270	147
HH15S-160	632	192	586	126	24	25	10	420	147
HH15S-250	632	192	586	126	24	25	10	420	147
HH15S-400	632	192	586	126	24	25	10	420	147
HH15AS-400(250)	632	192	586	126	24	25	10	420	147
HH15AS-630	632	192	586	126	24	25	10	420	147
HH15PS-630(400)	632	192	586	126	24	25	10	420	147
HH15PS-1000(800)	951	192	586	126	24	25	10	420	147
HH15S-630,800	951	272	908	186	28	28	12	430	200
HH15AS-1000(800)	951	272	908	186	28	28	12	430	200
HH15PS-1250	951	272	908	186	28	28	12	430	200
HH15PS-1600	951	272	908	186	28	28	12	430	200

注：M值为203时为双手操作手柄

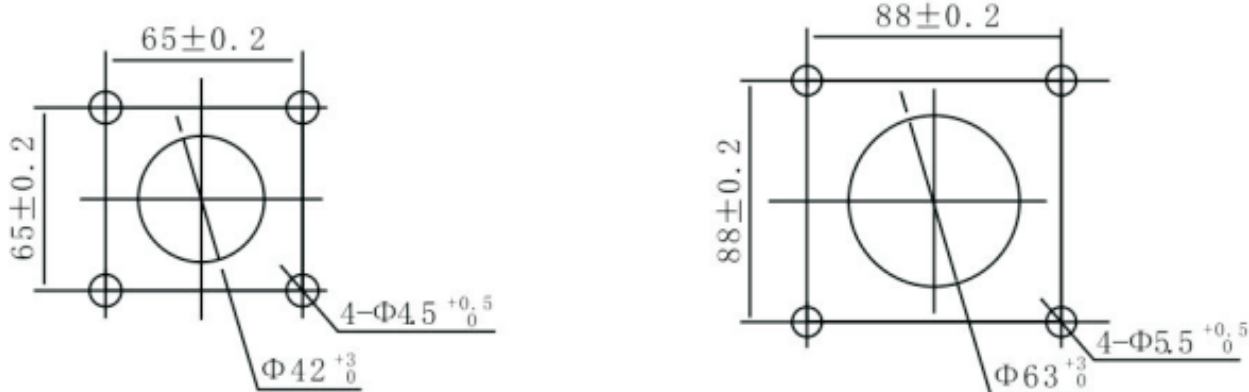
5. HH15-QSA S 型的外形及安装尺寸

mm

开关规格	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	P	t
HH15(QSA)-250 S	240	160	210	130	100	136	27	107	65	10	25	4.0
HH15(QSA)-400 S	240	160	210	130	100	136	27	107	65	10	25	6.0
HH15(QSA)-630 S	345	270	250	208	315	234	82	87	87	12	40	6.0
HH15(QSA)-800 S	345	350	250	208	315	234	82	87	87	12	50	6.0



6、HH15系列隔离开关熔断器组、HH15A系列、HH15P系列隔离开关手柄开孔图



HH15-63、125

HH15A-125、160、200

HH15P-125、160、200、250

HH15-160、250、400、630、800、1000、125

HH15A-400、630、800、1000、1250、1600

HH15P-630、800、1000、1250、160

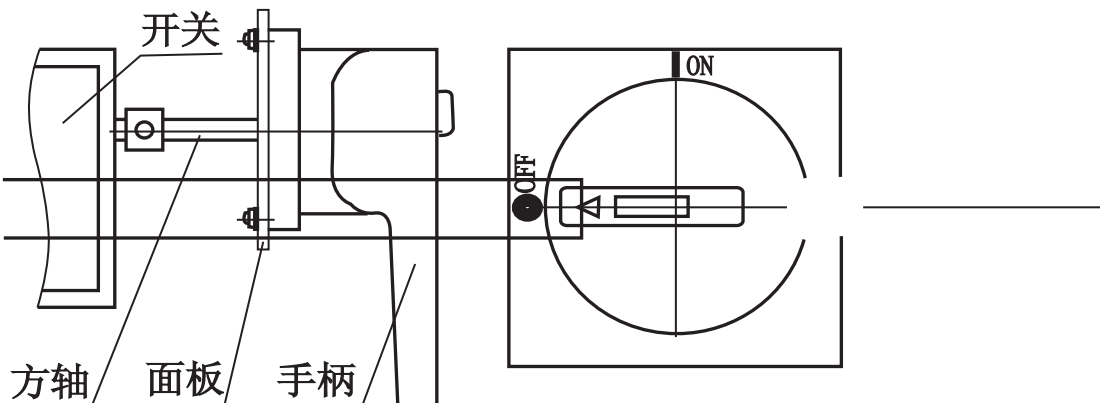
七、安装与调整

1、安装深度

安装深度指安装板（脚）至面板表面的距离，安装尺寸中“L”为开关出厂时正常给定的安装深度，若用户要求“L”以外的安装深度时，请在订货时说明。

2、安装顺序

如图所示，开关安装顺序为：开关本体—操纵方轴—柜门面板—操作手柄，安装时手柄应处于水平位置，并指示“0”位。



3、调整方轴的深度

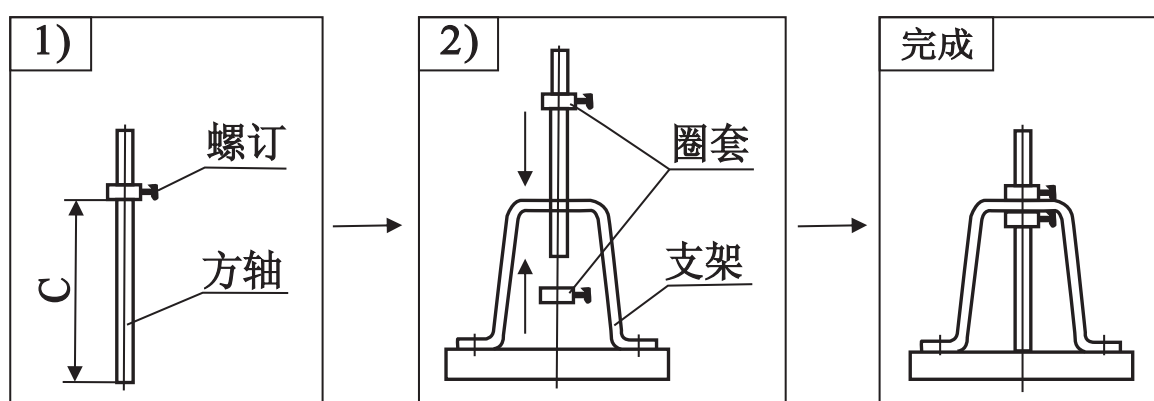
根据开关到柜门面板的距离 在安装深度L值的范围内调整方轴的深度（若距离较小，低于L值中最小值，可将方轴锯掉一部份），调定后锁紧固定螺栓。

4、安装手柄

根据方轴的轴中心或通过开关外形与安装尺寸的计算，确定手柄的安装中心位置，并按面板开孔尺寸(见图2)在柜门面板上开孔，然后将手柄固定在柜门面板上。

5、双投转换开关中方轴的装配

如图所示：1) 将一圈套套在方轴上，并保证尺寸C不小于表8中的C值，然后拧紧圈套上的紧固螺钉；2) 将方轴垂直穿入支架中心孔，把另一圈套自下向上套入方轴，再将方轴下端穿入齿轮孔，然后将下圈套端面贴近支架中心孔下端面后拧紧螺钉。（注意装配前应使两连开关均处于断开"0"位置）



八、使用与维护

- 1、开关应水平安装，安装前应使开关处于断开位置。对于QSA系列开关，应配用NT型熔断器，其性能应符合GB13539.1和GB13539.2的要求，且所配熔断器应具有相应的额定电流和短路分断能力。当开关用于电动机电路时，允许熔断器额定电流大于开关的约定发热电流。
- 2、首次使用QSA系列开关时，应先将配套的绝缘隔板依次插好，再装入熔断器并插入到位(S系列已标配熔断器无需插入熔断器)。
- 3、顺时钟旋转操作手柄，可使开关闭合；逆时钟旋转操作手柄，可使开关断开。每次操作前，应注意开关的指示状态：在分断位置0时，开关只能顺时钟操作使其闭合；在闭合位置I时开关只能逆时钟操作使其断开。
- 4、开关的操作手柄及其机构具有保护功能：开关闭合时，柜门不能打开

; 柜门打开时，开关不能闭合。

5、为防止无关人员的误操作，不管开关处于什么位置，都可用挂锁锁住：将手柄上方颜色不同的联锁件拉出用挂锁锁住，手柄便不能再转动。

6、柜门的紧急开启：当由于某种原因，开关闭合后手柄再无法转到分断位置，同时柜门也不能打开时，则用直径小于2.5mm的钢丝顶进方形手柄座侧面的一个小圆孔内，使钢丝推动手柄中的固定板并同时开门，柜门便可打开。

7、开关可装1~2个辅助开关，每个辅助开关具有一常开一常闭两组触头，对于QSA-63~400、QA-125~630、QP-250~1000，辅助开关直接装在开关面板上的支持件上；对于QSA-630.800、QA-1000、QP-1250~3150，辅助开关装在开关的两侧面上，并用固定片将其固定。

九、用户须知

1、QSA系列开关必须与熔断器配套使用，熔断器可由用户自备，但请选择用较好的熔断器，以防温升偏高。

2、我公司所提供的开关价格是不含熔断器的，若用户在订货时提出，我公司可配套提供熔断器，但一般不装在开关本体上。

3、S系列已标配熔断器无需另外购买。

4、用户打开包装时，请查看以下配件：

a)开关本体：1台 b) 绝缘隔板：5块(QSA专用)

c)方轴、手柄：1套 d) 合格证、说明书：1份

十、保修说明及售后服务

在用户遵守保管和使用条件下，本公司生产的产品，自生产日期（以产品合格证或产品上标明的日期为准）起十八个月内或者从购买之日起

（以发票开据日期为准）十二个月内，产品因制造质量问题而发生损坏或不能正常工作时，本公司负责无偿修理或更换。但是，在下述情况下引起的故障，即使在保修期内亦作有偿修理或有偿更换：

a) 产品的使用情况超过标准规范要求；

b) 由于使用错误，自行改装及不适当的维修等原因；

c) 购买后由于摔落及安装过种中发生损坏等原因；

d) 地震、火灾、雷击、异常电压，其他不可抗拒的自然灾害等原因。

合格证

名称：隔离开关

型号：HH15系列

检验员：检01

日期：见产品标识码或二维码

产品符合GB/T 14048.3标准，经
检验合格，准许出厂。

人民电器集团有限公司

浙江人民电器有限公司(生产厂)

注意：对于本手册的内容，若因技术升级或采用更新的
生产工艺，人民电器有权随时更改、变动，不再另作说明。

人民电器集团有限公司

生产厂：浙江人民电器有限公司

地址：浙江省乐清市柳市柳乐路555号

客服热线：400 898 1166

官方网址：www.chinapeople.com

