

4. 规格尺寸(单位: mm)

4.1 开口式

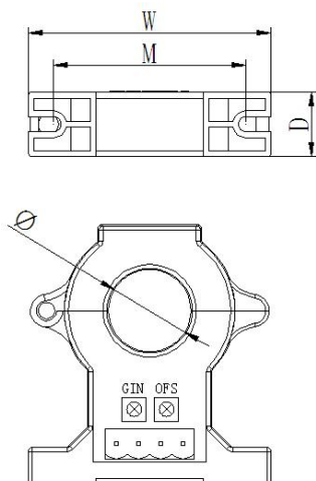


图 1

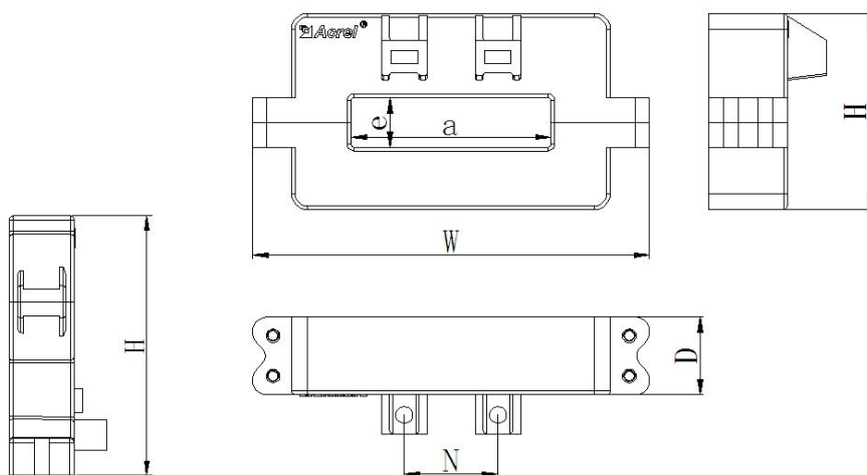


图 2

规格	外形尺寸			穿孔尺寸			安装尺寸		图形
	W	H	D	a	e	Φ	M	N	
AHKC-EKA	60	64	16	/	/	20	47	/	图 1
AHKC-EKAA	60	64	16	/	/	20	47	/	图 1
AHKC-EKDA	60	64	16	/	/	20	47	/	图 1
AHKC-EKB	100	102	24	/	/	40	80	/	图 1
AHKC-EKBA	100	102	24	/	/	40	80	/	图 1
AHKC-EKBDA	100	102	24	/	/	40	80	/	图 1
AHKC-EKC	115	110	27	/	/	55	95.5	/	图 1
AHKC-EKCA	115	110	27	/	/	55	95.5	/	图 1
AHKC-EKCDA	115	110	27	/	/	55	95.5	/	图 1
AHKC-K	127	63	25	64	16	/	/	30	图 2
AHKC-KAA	127	63	25	64	16	/	/	30	图 2
AHKC-KDA	127	63	25	64	16	/	/	30	图 2
AHKC-H	149	79	25	82	32	/	/	46	图 2
AHKC-KA	176	95.5	29	104	36	/	/	60	图 2
AHKC-HB	204	111.5	29	132	52	/	/	48×2	图 2
AHKC-HBAA	204	111.5	29	132	52	/	/	48×2	图 2
AHKC-HBDA	204	111.5	29	132	52	/	/	48×2	图 2

4.2 闭口式

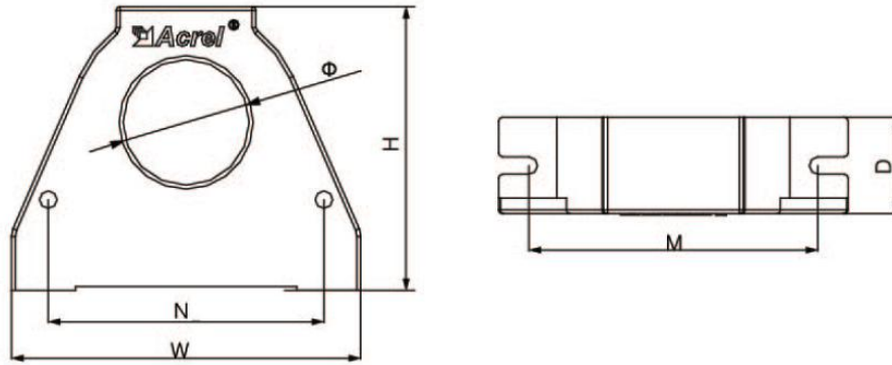


图 1

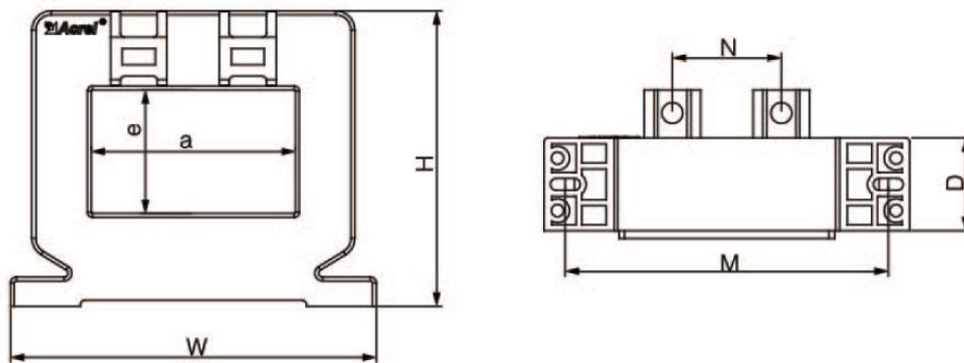


图 2

规格	尺寸	外形尺寸 (mm)			穿孔尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)		图形
		W	H	D	a	e	Φ	M	N	
AHKC-E		53	72	16	/	/	21	47	/	图 1
AHKC-LT		90	73.5	25	/	/	32.5	74.5	71	图 1
AHKC-EA		100	108	30	/	/	40	78	/	图 1
AHKC-EB		120	112	30	/	/	60	98	/	图 1
AHKC-BS		43	32.5	19	20.5	10.5	/	/	/	图 2
AHKC-BSA		43	32.5	19	20.5	10.5	/	/	/	图 2
AHKC-F		74	57	22	43	13	/	/	22	图 2
AHKC-FA		94	60.5	26.5	52	15	/	83	28	图 2
AHKC-HAT		94	76.5	24	52.5	32	/	83	28	图 2

5. 规格参数对照表

5.1 开口式



型号	额定电流	供电电源	额定输出	测量孔径 (mm)	准确度
AHKC-EKA	0~(20-500) A	±15V/12V	5V/4V	φ 20	1 级
AHKC-EKAA	DC 0~(50-500) A	12V/24V	4~20mA	φ 20	1 级
AHKC-EKDA	AC 0~(50-500) A	12V/24V	4~20mA	φ 20	1 级
AHKC-EKB	0~(200-1000) A	±15V/12V	5V/4V	φ 40	1 级
AHKC-EKBA	DC 0~(200-1000) A	12V/24V	4~20mA	φ 40	1 级
AHKC-EKBDA	AC 0~(200-1000) A	12V/24V	4~20mA	φ 40	1 级
AHKC-EKC	0~(500-1500) A	±15V/12V	5V/4V	Φ 55	1 级
AHKC-EKCA	DC 0~(500-1500) A	12V/24V	4~20mA	Φ 55	1 级
AHKC-EKCDA	AC 0~(500-1500) A	12V/24V	4~20mA	Φ 55	1 级
AHKC-K	0~(400-2000) A	±15V/12V	5V/4V	64×16	1 级
AHKC-KAA	DC 0~(400-2000) A	12V/24V	4~20mA	64×16	1 级
AHKC-KDA	AC 0~(400-2000) A	12V/24V	4~20mA	64×16	1 级
AHKC-H	0~(500-3000) A	±15V/12V	5V/4V	82×32	1 级
AHKC-KA	0~(500-5000) A	±15V/12V	5V/4V	104×36	1 级
AHKC-HB	0~(2000-20000) A	±15V/12V	5V/4V	132×52	1 级
AHKC-HBAA	DC 0~(2000-20000) A	12V/24V	4~20mA	132×52	1 级
AHKC-HBDA	AC 0~(2000-20000) A	12V/24V	4~20mA	132×52	1 级

5.2 闭口式



型号	额定电流	供电电源	额定输出	测量孔径 (mm)	准确度
AHKC-E	0~(20-500) A	±15V/12V	4V/5V	φ 20	1 级
AHKC-LT	0~(100-800) A	±15V/12V	4V/5V	φ 32.5	1 级
AHKC-EA	0~(200-2000) A	±15V/12V	4V/5V	Φ 40	1 级
AHKC-EB	0~(200-2000) A	±15V/12V	4V/5V	Φ 60	1 级
AHKC-BS	0~(20-500) A	±15V/12V	4V/5V	20.5*10.5	1 级

江苏安科瑞电器制造有限公司

电话: 0510-86179960

地址: 江苏省江阴市南闸东盟工业园东盟路5号

传 真: 0510-86179835

E-mail: acrelct@email.acrel.cn



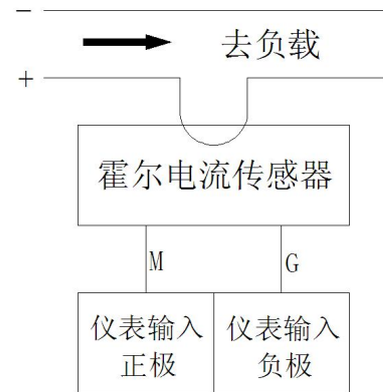
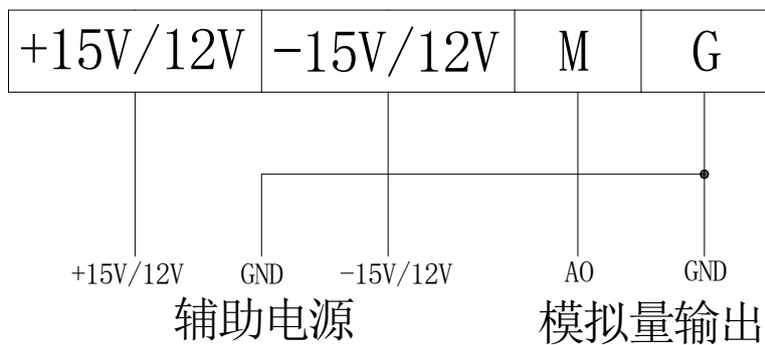
AHKC-BSA	DC 0~(50-500) A	12V/24V	4~20mA	20.5*10.5	1 级
AHKC-F	0~(200-1000) A	±15V/12V	4V/5V	43*13	1 级
AHKC-FA	0~(200-1500) A	±15V/12V	4V/5V	52*15	1 级
AHKC-HAT	0~(400-2000) A	±15V/12V	4V/5V	52*32	1 级

注: 额定电流未标注表示输入电流交直流均可测量, 订货时请注明。

6. 接线方式

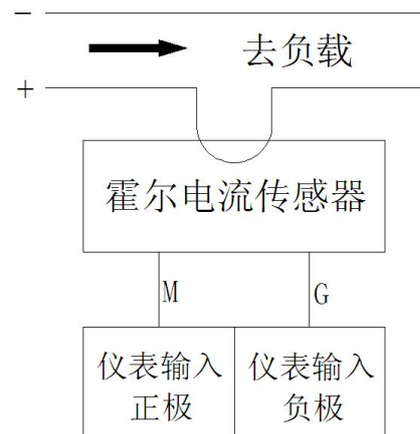
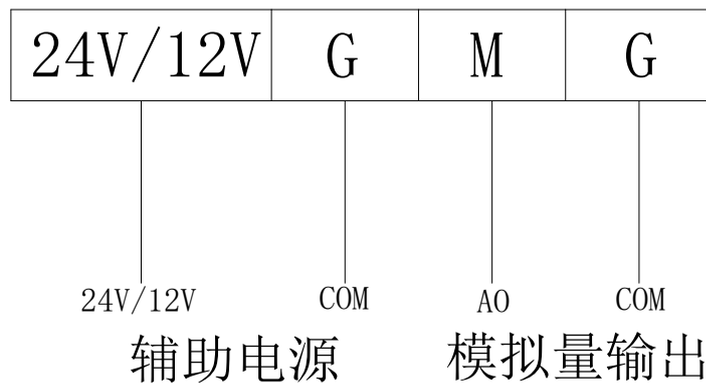
6.1 霍尔开口/闭口式开环电流传感器

● 接线端子定义



6.2 霍尔变送器

● 接线端子定义



注: 具体接线按实物外壳上的端子编号为准。