


● 技术参数

额定电流比 (A)	准确级	额定输出 (VA)
(60-75) /1	10P5	2.5
100/1		3.75
150/1	10P10	2.5
(200-300) /1		3.75
(400-600) /1		5
100/5	10P5	2.5
(150-200) /5	10P10	2.5
(300-400) /5		3.75
500/5		5
600/5		5

注：以上技术参数适用于所有型号零序电流互感器。

● 产品报价

单位：元 (RMB)

图片	型号	价格
	L-Φ80	720
	L-Φ100	760
	L-Φ120	820
	L-Φ150	1240
	L-Φ180	1560
	L-Φ200	1760
	L-Φ240	1960

1.4.11.2 JDG4-0.5电压互感器

● 产品报价

单位：元 (RMB)

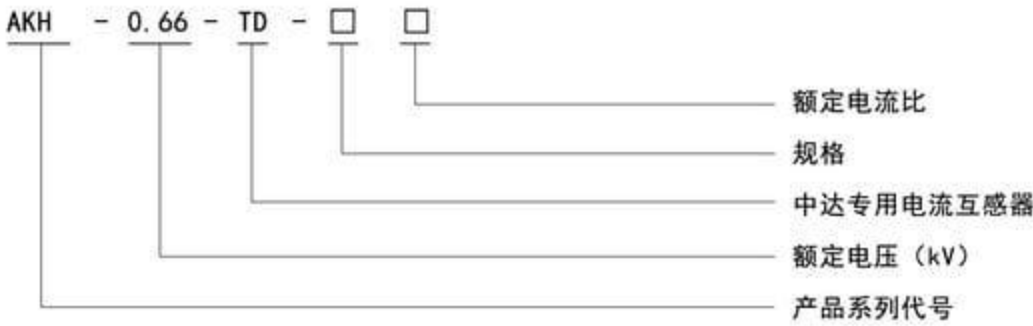
图形	型号	额定电压比 (V)	额定频率 (Hz)	准确级及相应额定负荷 (VA)	极限输出VA	额定绝缘kV	价 格
				0.5级			
	JDG ₄ -0.5	(100-800) V/100V	50-60	15	100	3	760

1.4.12 AKH-0.66TD系列电流互感器

● 产品特点

立式方孔或圆孔，可穿越1-2根汇流排或电缆，可输出毫安级小信号，用作供数据中心大电流信号采集，体积小，安装方便。

● 型号说明



● 产品报价

单位：元 (RMB)

型 号	额定电流比	准确度等级	穿心匝数	穿孔尺寸 (mm)	价 格
		0.2			
TD-50 III	(300-800) A/20mA	10Ω	1	52×30	428
TD-80 III	(600-1000) A/20mA	10Ω	1	82×32	488
	(1200-1250) A/20mA	10Ω	1	82×32	508
	1600A/20mA	10Ω	1	82×32	558
TD-Φ60	(300-600) A/20mA	10Ω	1	Φ60	388
	(700-1000) A/20mA	10Ω	1	Φ60	418
TD-Φ70	(600-1200) A/20mA	10Ω	1	Φ70	458

2. 霍尔传感器

霍尔电流传感器主要适用于交流、直流、脉冲等复杂信号的隔离转换，通过霍尔效应原理使变换后的信号能够直接被AD，DSP、PLC、二次仪表等各种采集装置直接采集和接受，广泛应用于电流监控及电池应用、逆变电源及太阳能电源管理系统、直流屏及直流马达驱动、电镀、焊接应用、变频器，UPS伺服控制等系统电流信号采集和反馈控制，响应时间快，电流测量范围宽精度高，过载能力强，线性好，抗干扰能力强等优点。

2.1 电流传感器

● 霍尔开口式开环电流传感器

单位：元（RMB）

图片	产品型号	测量范围	额定输出	测量孔径 (mm)	供电电源	价格
	AHKC-EKAS	0~(50~500) A	±5V/±4V	Φ 20	DC±12V/±15V	103
			5V/4V		DC12V	
			2.5±2V		DC5V/12V	
	AHKC-EKAA	DC 0~(50~500) A	DC4~20mA	Φ 20	DC12V/24V	103
	AHKC-EKDA	AC 0~(50~500) A	DC4~20mA	Φ 20	DC12V/24V	118
	AHKC-EKB	0~(200~1000) A	±5V±4V	Φ 40	DC±12V/±15V	202
	AHKC-EKBA	DC 0~(200~1000) A	DC4~20mA	Φ 40	DC12V/24V	202
	AHKC-EKBDA	AC 0~(200~1000) A	DC4~20mA	Φ 40	DC12V/24V	217
	AHKC-EKC	0~(500~1500) A	±5V±4V	Φ 55	DC±12V/±15V	262
	AHKC-EKCA	DC 0~(500~1500) A	DC4~20mA	Φ 55	DC12V/24V	262
	AHKC-EKCDA	AC 0~(500~1500) A	DC4~20mA	Φ 55	DC12V/24V	262
	AHKC-K	0~(400~2000) A	±5V±4V	64×16	DC±12V/±15V	248
	AHKC-KAA	DC 0~(400~2000) A	DC4~20mA	64×16	DC12V/24V	248
	AHKC-KDA	AC 0~(400~2000) A	DC4~20mA	64×16	DC12V/24V	350
	AHKC-H	0~(500~3000) A	±5V±4V	82×32	DC±12V/±15V	360
	AHKC-KA	0~(500~5000) A	±5V±4V	104×36	DC±12V/±15V	855
	AHKC-HB	0~(2000~8000) A	±5V±4V	132×52	DC±12V/±15V	1238
	AHKC-HBAA	DC 0~(2000~8000) A	DC4~20mA	132×52	DC12V/24V	1650
	AHKC-HBDA	AC 0~(2000~8000) A	DC4~20mA	132×52	DC12V/24V	1650

● 霍尔闭口式开环电流传感器

单位：元（RMB）

图片	产品型号	输入	输出	测量孔径 (mm)	工作电源	价格
	AHKC-E	0~(50~500) A	±5V±4V	Φ 20	DC±12V/±15V	83
	AHKC-EA	0~(200~1000) A	±5V±4V	Φ 40	DC±12V/±15V	210







● 霍尔闭口式开环电流传感器（续）

单位：元（RMB）

图片	产品型号	输入	输出	测量孔径 (mm)	工作电源	价格
	AHKC-EB	0~(500~1500) A	±5V±4V	Φ 60	DC±12V/±15V	350
	AHKC-LT	0~(100~800) A	±5V±4V	Φ 32.5	DC±12V/±15V	255
	AHKC-BS	0~(50~500) A	±5V±4V	20.5×10.5	DC±12V/±15V	70
	AHKC-BS-N	0~(50~500) A	±5V±4V	20.5×10.5	DC±12V/±15V	70
	AHKC-C	0~(100~800) A	±5V±4V	31×13	DC±12V/±15V	120
	AHKC-BSA	DC 0~(50~500) A	4~20mA	20.5×10.5	DC12V/24V	80
	AHKC-F	0~(200~1000) A	±5V±4V	43×13	DC±12V/±15V	124
	AHKC-KAS	0~(200~1500) A	±5V/±4V	41×31	DC±12V/±15V	130
	AHKC-FA	0~(200~1500) A	±5V/±4V	52×15	DC±12V/±15V	248
	AHKC-HAT	0~(400~2000) A	±5V/±4V	52×32	DC±12V/±15V	360
	AHKC-KAL	0~(500~3000) A	±5V/±4V	70×21	DC±12V/±15V	150
	AHKC-A	0~(50~500) A	2.5±2V	Φ 15	DC12V	70
	AHKC-DHAB	通道1: 75A 通道2: 750A	通道1: 2V 通道2: 2V	Φ 22.5	DC5V	160
	AHKC-HC5F	900A	2.5±2V	Φ 12.5	DC5V	45
	AHKC-HAB	900A	2.5±2V	40×6.2	DC5V	75
	AHKC-AS8TA	DC 100A	0.5~3V	Φ 8	DC5V	54




● 霍尔闭环电流传感器

单位：元（RMB）

图片	产品型号	输入	输出	测量孔径 (mm)	工作电源	价格
	AHBC-LTA	100A-300A	50mA/100mA	Φ 20	DC ±12V/±15V	108
	AHBC-LT1005	1000A	200mA	/	DC ±12V~±24V	855
	AHBC-LF	2000A	400mA	/	DC ±12V~±24V	1350
	AHBC-CANB	500A	CAN输出	Φ 23	DC 9V~DC 16V	405
	AHBC-LF305	300A	150mA	20.5×10	DC ±12V~±15V	150
	AHBC-LF505	500A	100mA	Φ 30	DC ±12V~±15V	252




● 直流电压传感器

单位：元（RMB）

图片	产品型号	输入	输出	工作电源	价格
	ACTDS-DV	100-1500V	4-20mA或DC 5V/10V	DC 12V/24V	500
	AHVS-L100	50-2500V	50mA	DC±12V~±24V	630
	AHVS-LV	100-4000V	50mA	DC±12V~±24V	1900

2.3 直流漏电流传感器

单位：元（RMB）

图片	产品型号	输入	输出	测量孔径 (mm)	工作电源	价格
	AHLc-LTA	DC10mA-2A	DC±5V	Φ 20	DC ±12V/±15V	90
	AHLc-EA	DC10mA-2A	DC±5V	Φ 40	DC ±12V/±15V	165
	AHLc-EB	DC10mA-2A	DC±5V	Φ 60	DC ±12V/±15V	262

2.4 开关电源

单位：元（RMB）

产品型号	输入	输出	价格
D-20	AC180V~ AC264V (47Hz-63Hz)	+15V/0.8A; -15V/0.2A	114
SBD-30	+36~-72VDC 或-36~-72VDC	+15V/0.8A; -15V/0.4A	180
KDYA-DG30-24K	AC 220V	DC 24V	240
KDYA-DG30B-24K	DC 48V	DC 24V	240
KDYA-DG50C	AC/DC 220V	+15V/2A; -15V/2A	240
KDYA-DG50C-D	DC 35-60V	+15V/1.7A; -15V/1.7A	300

3. BR系列罗氏线圈电流变送器

3.1 BR系列罗氏线圈

3.1.1 产品概述

BR系列产品应用电磁感应原理，对电网中的交流大电流进行实时测量，采用真有效值和线性补偿技术，将其隔离变换为标准的直流信号输出。DC24V安全电压供电，具有高精度、高隔离、高安全性、低功耗等特点，可广泛用于冶金、电镀、焊接等领域。

3.1.2 型号说明



3.1.3 技术指标

技术参数		指标
输入信号		AC 电流 200A~20kA
输出	标称值	DC 4~20mA
	负载电阻	≤500 Ω
	输出纹波	输出纹波峰值 ≤ 100mV
工作电源		DC24V 允许范围21.6 V~26.4V
功耗		≤0.5W
准确级		0.5级
温度漂移系数		≤200ppm/°C
响应时间		≤500ms
安装方式		支架固定