




单位：元（RMB）

互感器外形	规格	额定电流比 (A)	准确级及相应额定负荷 (VA)			穿心匝数 (匝)	母排规格 (mm)/根数	互感器内孔径 (mm)	价 格	
			0.2/0.5级	0.5/0.5级	1.0/1.0级				5A	1A
	SM-100II	1000/AC5A (1)/DC4-20mA	10/500			1	100×10/1-2	/	644	712
		1200/AC5A (1)/DC4-20mA	15/500			1			647	721
		1250/AC5A (1)/DC4-20mA	20/500			1			651	729
		1500/AC5A (1)/DC4-20mA	20/500			1			658	735
		2000/AC5A (1)/DC4-20mA	20/500			1			665	748
		2500/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			689	760
		3000/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			714	773
		4000/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			765	791
	SM-120II	2000/AC5A (1)/DC4-20mA	20/500			1	120×10/1-3	/	677	862
		2500/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			737	888
		3000/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			761	996
		4000/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			773	967
		5000/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			836	1019
	SM-200II	2000/AC5A (1)/DC4-20mA	20/500			1	200×10/1-3	/	1313	1805
		2500/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			1344	1889
		3000/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			1395	2015
		4000/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			1444	2078
		5000/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			1500	2120
		6300/AC5A (1)/DC4-20mA	30/500			1			1600	2483

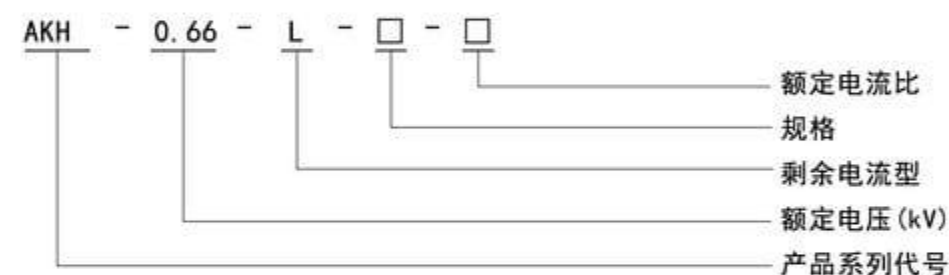
注：1. 频率400Hz及以上，加价30%；
2. 要求TH处理，加价30%；
3. 额定电压700V-1140V，加价30%。

1.4.5 AKH-0.66L剩余电流互感器

● 产品特点

AKH-0.66L型剩余电流互感器专用于剩余电流信号采集，可与电气火灾监控装置、电动机保护装置以及剩余电流继电器配套使用。该产品二次可输出5(2)mA，有圆孔型和方孔型供用户根据需要选用。

● 型号说明



● 产品报价

单位：元（RMB）

互感器外形	型号	额定电流比	准确级	额定参考电流 (A)	内孔尺寸 (mm)	价格
	L-20	1000mA/1mA	1	0-16A	Φ20	80
	L-45	1000mA/1mA	1	16-150A	Φ45	140
	L-80	1000mA/1mA	1	150-300A	Φ80	160
	L-100	1000mA/1mA	1	300-600A	Φ100	240
	L-150	1000mA/1mA	1	600-1000A	Φ150	320
	L-200	1000mA/1mA	1	1000-1500A	Φ200	480

互感器外形	型号	额定电流比	准确级	额定参考电流 (A)	内孔尺寸 (mm)	价格
	L-80X50II	5A/5mA	1	16-100A	82x52	260
	L-100X50II	5A/5mA	1	16-200A	103x55	299
	L-130X50II	5A/5mA	1	100-200A	135x55	325
	L-180II	5A/5mA	1	100-200A	181x35	390
	L-200X50II	5A/5mA	1	250-400A	202x61	520
	L30KN	1000mA/0.5mA	1	0-63A	Φ30	140
	L45KN	1000mA/0.5mA	1	0-160A	Φ45	200
	L65KN	1000mA/0.5mA	1	0-250A	Φ65	220
	L80KN	1000mA/0.5mA	1	0-400A	Φ80	250
	L100KN	1000mA/0.5mA	1	0-630A	Φ100	320
	L-30C	1000mA/1mA	1	0-63A	Φ30	80
	L-45C	1000mA/1mA	1	0-160A	Φ45	100
	L-65C	1000mA/1mA	1	0-250A	Φ65	120
	L-85C	1000mA/1mA	1	0-400A	Φ85	160
	L-105C	1000mA/1mA	1	0-630A	Φ105	200
	L-110×25 (PB)	5A/2mA	1	16-200A	112×25	250
	L-140×35 (PB)	5A/2mA	1	100-200A	142×35	300
	L-190×35 (PB)	5A/2mA	1	250-400A	192×35	460
	L-230×45 (PB)	5A/2mA	1	450-600A	232×46	520
	L-300×60 (PB)	5A/2mA	1	500-1000A	300×60	1120
	L-400×120 (PB)	5A/2mA	1	800-1200A	400×120	3000
	L-500×160 (PB)	5A/2mA	1	1500-2000A	500×160	3800
	L-30 (PB)	5A/5mA	1	0-63A	Φ30	80
	L-45 (PB)	5A/5mA	1	0-160A	Φ45	150
	L-65 (PB)	5A/5mA	1	0-250A	Φ65	180
	L-80 (PB)	5A/5mA	1	0-400A	Φ80	220
	L-100 (PB)	5A/5mA	1	0-630A	Φ100	260
	L-120 (PB)	5A/5mA	1	0-800A	Φ120	320
	L-150 (PB)	5A/5mA	1	0-1000A	Φ150	480
	L-170*30	5A/5mA	1	100-200A	172×34	460
	L-210*160 (PB)	5A/5mA	1	0-800A	210×160	980
	L-260*160 (PB)	5A/2mA	1	0-800A	260×160	1120
	L-300*50 (PB)	5A/2mA	1	0-1000A	300×50	1180
	L-350*50 (PB)	5A/2mA	1	0-1000A	350×50	1280
	L-400*50 (PB)	5A/2mA	1	1000-1250A	400×50	1600