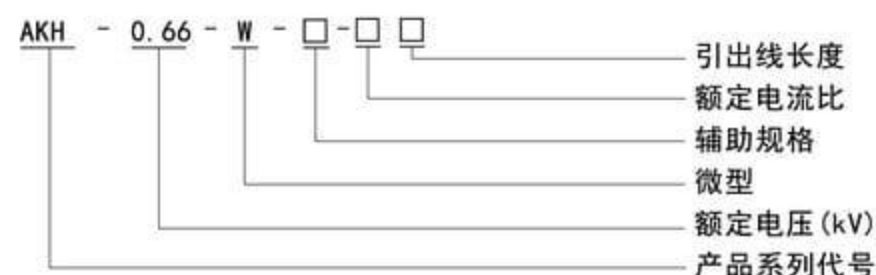


#### 1.4.1.6 AKH-0.66 W型电流互感器

##### ● 产品特点

该系列产品穿线孔为圆形或方孔，一般输出为毫安级小信号，产品具有体积小，精度高，带载能力强，安装方便等优点。该系列产品主要应用于移动项目63A及以下多回路配电系统，外壳选用耐高温材料，作为交流电流信号采集元件，一般与AMC16、AMC96等多回路监控仪表配套使用，为用户降低成本，产品一般引出线为2米。

##### ● 型号说明



##### ● 产品报价

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 (Q)		内孔径 (mm)	价 格
			0.2级	0.5级		
	W-7	(10-15) A/20mA		10	Φ7	20
		(20-60) A/20mA	10			
	W-8	(5-15) A/20mA		10	Φ8	25
		(20-60) A/20mA	10			
	W-11	(20-60) A/20mA	10		Φ10.5	28
		(50-60) A/50mA	10			
	W-12	(5-100) A/20mA	10		Φ12	30
		(5-100) A/20mA	10			
	W-20	(5-100) A/20mA	10		Φ20	34
		160A/20mA	10			45
		200A/20mA	10			50
	W-30	(100-200) A/20mA	10		Φ30	68
		(200-400) A/50mA	10			68
	W-9N	50A/50mA	10		Φ9	20
		(50-60) A/50mA	10			80
	W-12N	100A/50mA	10		Φ12	30
		(20-100) A/20mA	10			120
	W-9A	50A/50mA	10		Φ9	48
		50A/50mA	10			48
	W-15A	100A/50mA	10		Φ15	56
		100A/50mA	10			56
	W-20N	(50-100) A/50mA		10	20.5×10.5	60
		(200-400) A/50mA		10		100
	W-30NY	(200-400) A/50mA		10	31×13	280
		400A/100mA	10			280
	W-45NY	600A/100mA	10		Φ45	300
		50A/50mA	10			30
	W-12N-HB	100A/50mA	10		Φ12	40
		200A/50mA	10			60

单位：元 (RMB)

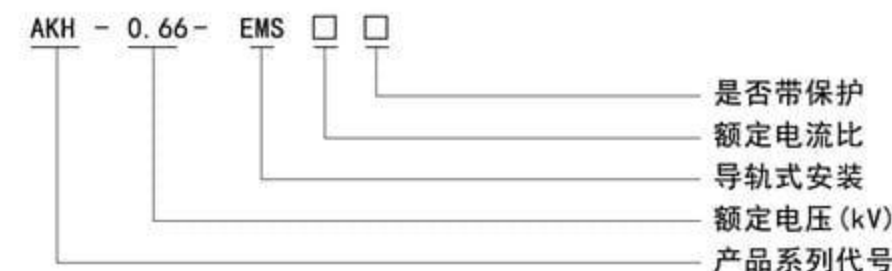
互感器外形	规格	额定电流比 (A)	准确级及相应额定负荷 (Q)		内孔径 (mm)	价 格
			0.2级	0.5级		
	W-30N-HB	400A/50mA	10		31×13	110
	W-45-HB	(300-600) A/50mA	10		Φ45	160
	W-10C	(50-80) A/50mA	10		Φ10	35
	W-16C	(50-200) A/50mA	10		Φ16	48

#### 1.4.1.7 AKH-0.66 EMS型电流互感器

##### ● 产品特点

35mm导轨式安装方式，外形美观，同微型断路器，接线方便。外壳材料选用PC+ABS合金，一次采用10mm<sup>2</sup>导线引出用户可直接接线，二次线长10cm。二次端子采用直插式端子，且二次带有防开路保护功能，开路电压小于7.8V，方便用户接线及维护。作为交流电流信号采集元件，可与我司AMC16多回路监控仪表或其他电气测量仪表配套使用。

##### ● 型号说明



##### ● 产品报价

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/Q)			开路电压	安装方式	价 格
			0.2级	0.5级	1.0级			
	EMS型	50A/10mA	10			≤7.8V	导轨	54
	EMS63A接线端子	/	/	/	/	/	导轨	36

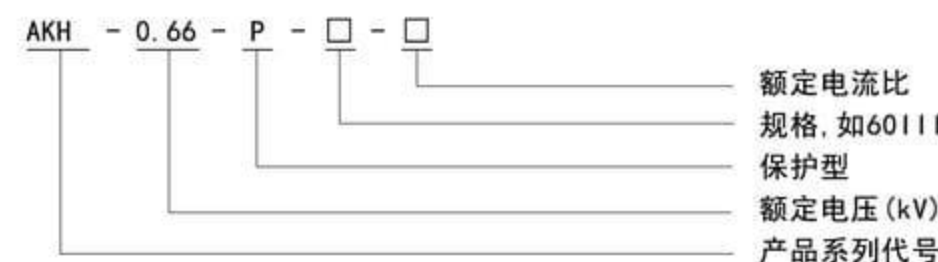
#### 1.4.2 AKH-0.66P系列保护型电流互感器

##### 1.4.2.1 AKH-0.66P低压保护用电流互感器

##### ● 产品特点

主要适用于多根母排穿越的继电保护回路，该产品为保护系统检测短路或过载电流而开发，具有不同准确级和准确限值系数，可扩展为不同穿孔尺寸，广泛应用于低压配电保护系统。

##### ● 型号说明





● 产品报价

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/Ω)			穿心匝数 (匝)	母排规格 (mm)/根数	互感器内孔径 (mm)	价 格	
			10P5	10P10	10P15				5A	1A
	P-30×30I	100/5 (1)	1.5	/	/	1	30×10/1	φ 28	276	468
		150-200/5 (1)	2.5	1	/	1			276	468
		250-300/5 (1)	2.5	1.5	/	1			276	468
		400/5 (1)	5	2.5	/	1			276	468
	P-40I	200/5 (1)	1.5	/	/	1	40×10/1-2	/	223	479
		250-500/5 (1)	2.5	/	/	1			223	479
		600/5 (1)	5	/	/	1			223	479
	P-50I	250-300/5 (1)	2.5	/	/	1	50×10/1-2	/	223	479
		350-450/5 (1)	5	/	/	1			223	479
		500-600/5 (1)	5	1.5	/	1			223	479
	P-60I	250-300/5 (1)	2.5	/	/	1	60×10/1-2	/	223	479
		350-450/5 (1)	5	/	/	1			223	479
		500/5 (1)	5	1.5	/	1			235	533
		600/5 (1)	5	1.5	/	1			252	553
		750/5 (1)	5	1.5	/	1			254	561
		800/5 (1)	5	1.5	/	1			289	586
	P-60III	200/5 (1)	5	/	/	1	60×10/1-2	/	223	479
		250/5 (1)	5	/	/	1			223	479
		300/5 (1)	5	2.5	/	1			223	479
		400/5 (1)	5	2.5	/	1			223	479
		500/5 (1)	5	2.5	/	1			235	533
		600/5 (1)	10	5	2.5	1			252	553
		750/5 (1)	10	5	2.5	1			254	561
		800/5 (1)	10	5	2.5	1			289	586
		1000/5 (1)	10	5	2.5	1			310	599
		1200/5 (1)	10	5	2.5	1			338	620
	P-80I	1250/5 (1)	10	5	2.5	1	80×10/1-2	/	352	651
		1500/5 (1)	10	5	2.5	1			433	656
		500/5 (1)	2.5	/	/	1			269	606
		600/5 (1)	2.5	/	/	1			271	636
		750/5 (1)	2.5	/	/	1			319	656
		800/5 (1)	2.5	1.5	/	1			331	668
		1000/5 (1)	2.5	1.5	/	1			363	695
		1200/5 (1)	2.5	1.5	/	1			407	708
	P-80III	1250/5 (1)	2.5	1.5	/	1	80×10/1-3	/	416	714
		1500/5 (1)	5	1.5	/	1			457	735
		500/5 (1)	5	2.5	/	1			269	606
		600/5 (1)	5	2.5	/	1			271	636
		750/5 (1)	10	5	/	1			319	656
		800/5 (1)	10	5	/	1			331	668
		1000/5 (1)	10	5	/	1			363	695

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/Ω)			穿心匝数(匝)	母排规格 (mm)/根数	互感器内孔径 (mm)	价 格	
			10P5	10P10	10P15				5A	1A
	P-80III	1200/5 (1)	10	5	/	1	80×10/1-3	/	407	708
		1250/5 (1)	10	5	/	1			416	714
		1500/5 (1)	10	5	2.5	1			457	735
		2000/5 (1)	15	10	2.5	1			521	775
		3000/5 (1)	15	10	1.5	1			637	819
	P-100III	600/5 (1)	5	2.5	/	1	100×10/1-3	/	272	657
		750/5 (1)	10	5	/	1			323	680
		800/5 (1)	10	5	/	1			341	699
		1000/5 (1)	10	5	/	1			438	733
		1200/5 (1)	10	5	/	1			478	743
		1250/5 (1)	10	5	/	1			500	756
		1500/5 (1)	10	5	2.5	1			515	764
		2000/5 (1)	15	10	2.5	1			579	803
		3000/5 (1)	15	10	2.5	1			636	867
	P-130III	1000/5 (1)	15	10	2.5	1	130×10/1-3 125×10/1-3	/	617	1163
		1200/5 (1)	15	10	5	1			664	1272
		1250/5 (1)	15	10	5	1			706	1313
		1500/5 (1)	20	10	5	1			733	1363
		2000/5 (1)	20	10	5	1			772	1393
		2500/5 (1)	30	15	5	1			801	1408
		3000/5 (1)	30	15	5	1			835	1468
		4000/5 (1)	30	15	2.5	1			946	1525
		5000/5 (1)	30	15		1			1131	1690
	P-60×50I	100/5 (1)	2.5	/	/	1	60×10/1-3	/	430	590
		150/5 (1)	2.5	/	/	1			430	590
		200/5 (1)	5	/	/	1			442	653
		300/5 (1)	5	2.5	/	1			463	696
		400/5 (1)	10	2.5	/	1			479	702
		500/5 (1)	10	5	2.5	1			496	786
		600/5 (1)	10	5	2.5	1			533	803
		800/5 (1)	10	5	2.5	1			546	846
		1000/5 (1)	15	10	5	1			643	879
		1250/5 (1)	15	10	5	1			687	906
		1500/5 (1)	15	10	5	1			703	943
		1600/5 (1)	15	10	5	1			789	1276
		2000/5 (1)	15	10	5	1			789	1276
	P-80×50I	200/5 (1)	5	2.5	/	1	80×10/1-3	/	456	796
		300/5 (1)	5	2.5	/	1			478	868
		400/5 (1)	10	5	2.5	1			496	940
		500/5 (1)	10	5	2.5	1			538	968



互感器外形	规格	额定电流比 (A)	准确级及相应额定负荷 (VA/Ω)			穿心匝数 (匝)	母排规格 (mm)/根数	互感器内孔径 (mm)	价 格	
			10P5	10P10	10P15				5A	1A
	P-80×50II	600/5 (1)	10	5	2.5	1	80×10/1-3	/	576	1000
		800/5 (1)	15	10	5	1			598	1072
		1000/5 (1)	15	10	5	1			676	1136
		1250/5 (1)	15	10	5	1			696	1200
		1500/5 (1)	15	10	5	1			734	1236
		2000/5 (1)	15	10	5	1			789	1276
		2500/5 (1)	20	15	5	1			859	1328
		500/5 (1)	15	10	5	2			602	1028
	P-80×80II	600-630/5 (1)	20	15	10	1	80×10/1-4	/	634	1100
		800/5 (1)	20	15	10	1			658	1179
		1000-1200/5 (1)	20	15	10	1			743	1250
		1250/5 (1)	20	15	10	1			766	1320
		1500-1600/5 (1)	25	20	15	1			807	1360
		2000/5 (1)	25	20	15	1			868	1402
		2500/5 (1)	25	20	15	1			1030	1593
		3000/5 (1)	25	20	15	1			1068	1628
	P-100×50II	600/5 (1)	10	5	2.5	1	100×10/1-3	/	636	1068
		800/5 (1)	10	5	2.5	1			679	1131
		1000/5 (1)	15	10	5	1			726	1201
		1250/5 (1)	15	10	5	1			767	1264
		1500/5 (1)	20	15	5	1			813	1332
		2000/5 (1)	20	15	10	1			879	1401
		2500/5 (1)	20	15	10	1			908	1416
		3000/5 (1)	20	15	10	1			948	1471
	P-120×50II	4000/5 (1)	20	15	10	1	120×10/1-3	/	1108	1511
		600/5 (1)	10	5	2.5	1			711	1079
		800/5 (1)	10	5	2.5	1			743	1146
		1000/5 (1)	15	10	5	1			795	1230
		1250/5 (1)	15	10	5	1			886	1279
		1500/5 (1)	20	15	5	1			901	1356
		2000/5 (1)	20	15	10	1			943	1416
		2500/5 (1)	20	15	10	1			987	1445
	P-130×50II	3000/5 (1)	30	15	10	1	125×10/1-3 130×10/1-3	/	1024	1498
		4000/5 (1)	30	15	10	1			1108	1521
		5000/5 (1)	30	15	10	1			1186	1546
		600/5 (1)	10	5	2.5	1			711	1079
		800/5 (1)	10	5	2.5	1			743	1146
		1000/5 (1)	15	10	5	1			795	1230
		1250/5 (1)	15	10	5	1			886	1279
		1500/5 (1)	20	15	5	1			901	1356

互感器外形	规格	额定电流比 (A)	准确级及相应额定负荷 (VA/Ω)			穿心匝数 (匝)	母排规格 (mm)/根数	互感器内孔径 (mm)	价 格	
			10P5	10P10	10P15				5A	1A
	P-170×100II	1000/5 (1)	10	2.5	1	1	160×10/1-5 80×10/2-10	/	864	1247
		1250/5 (1)	15	5	1	1			926	1321
		1500/5 (1)	15	5	1	1			967	1389
		2000/5 (1)	15	5	1	1			1031	1446
		2500/5 (1)	15	5	1	1			1079	1485
		3000/5 (1)	20	5	1	1			1103	1521
		4000/5 (1)	30	10	1	1			1164	1567
		5000/5 (1)	30	10	1	1			1201	1596
	P-180×50II	1000/5 (1)	15	10	5	1	180×10/1-3 80×10/1-6	/	916	1474
		1250/5 (1)	15	10	5	1			986	1531
		1500/5 (1)	15	10	5	1			1032	1576
		2000/5 (1)	15	10	5	1			1076	1601
		2500/5 (1)	20	10	5	1			1121	1643
		3000/5 (1)	20	10	5	1			1182	1674
		4000/5 (1)	30	15	1	1			1231	1687
		5000/5 (1)	30	15	1	1			1301	1734
	P-220×50II	1000/5 (1)	15	5	2.5	1	220×10/1-3 100×10/1-6	/	983	1494
		1250/5 (1)	15	10	5	1			1068	1534
		1500/5 (1)	15	10	5	1			1136	1568
		2000/5 (1)	15	10	5	1			1178	1606
		2500/5 (1)	20	10	5	1			1253	1686
		3000/5 (1)	20	10	5	1			1301	1721
		4000/5 (1)	30	15	10	1			1376	1792
		5000/5 (1)	30	15	10	1			1401	1803
		6300/5 (1)	30	15	10	1			1486	1875

- 注：1. 额定电压700V-1140V, 加价30%；  
2. 频率400Hz及以上, 加价30%；  
3. 要求TH处理, 加价30%；  
4. 10P, 可作为10P10、10P15、10P20、5P同10P价格。

#### 1.4.2.2 AKH-0.66P-I 低压电动机保护器用电流互感器

##### ● 产品特点

测量准确, 过载能力强, 可与我公司ARD2、ARD3等电动机保护单元配套使用。

##### ● 产品报价

单位: 元 (RMB)

规格	额定电流比	准确级	额定负荷 (VA)	过载倍数	价 格
P-40I	250A/50mA	0.5	5	10	96
	300A/100mA	0.5	5	10	96
	400A/100mA	0.5	5	10	125
P-60I	800A/100mA	0.5	5	10	218
P-80I	800A/100mA	0.5	5	10	218
	1000A/100mA	0.5	5	10	258

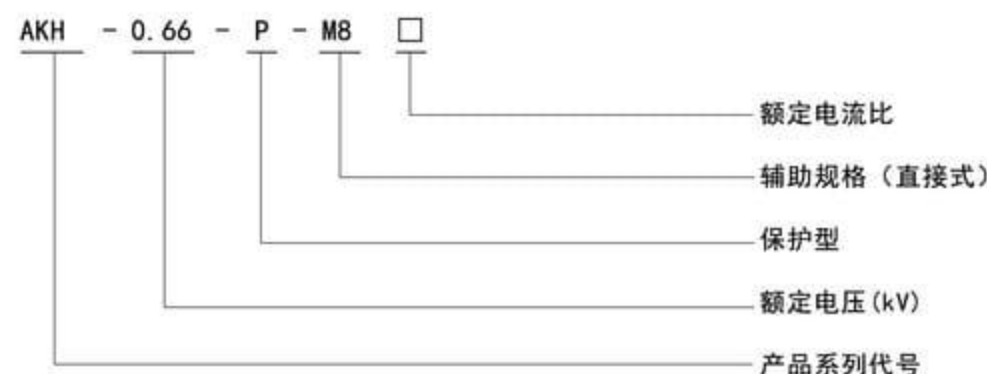


### 1.4.2.3 AKH-0.66 P-M8型保护用电流互感器

#### ● 产品特点

一次电流较小，多用于继电器保护回路中，适合低压抽屉柜等小空间场所。

#### ● 型号说明



#### ● 产品报价

单位：元（RMB）

互感器外形	规格	额定电流比 (A)	准确级	额定负荷	价格
	P-M8	100-400/1	10P10	1Ω	260
	P-双M8	5-100/5 (1)	10P10	1VA	275

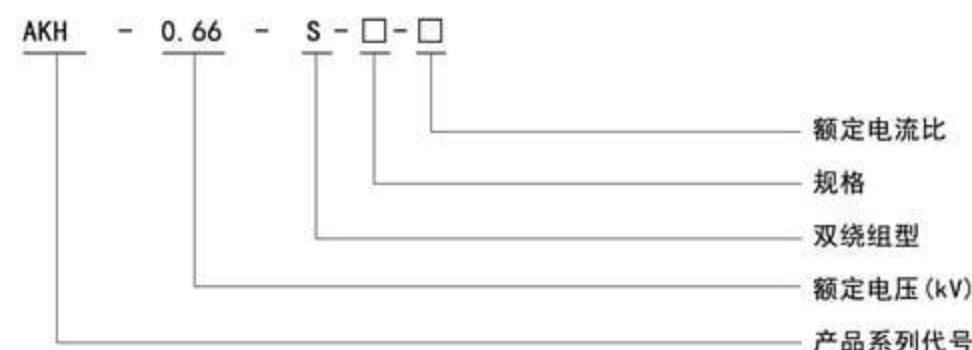
### 1.4.3 AKH-0.66S系列双绕组型电流互感器

#### ● 产品特点

AKH-0.66S系列双绕组电流互感器具有两个二次绕组，其一（1S1、1S2）用于电流表指示，额定电流为交流5A或交流1A，其二（2S1、2S2）用于远传遥测，可与ARTU-M32遥测单元或ARD3电动机保护器配套使用，额定电流为交流20mA；双绕组电流互感器的线性可至8倍，且电流在8倍时，也能保证双绕组电流互感器的误差在0.2-0.5%，因此可用于电动机保护回路。





产品外壳结构采用翻盖结构，外壳采用阻燃、耐高温材料注塑成形，铁芯采用冷轧硅钢带卷制而成，二次导线采用高强度电磁漆包线，产品结构新颖，造型美观，安装方便。产品具有体积小、质量轻、准确度高、容量大等特点。

#### ● 型号说明



#### ● 产品报价

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	
			0.2/0.2级	0.5/0.2级	1/0.2级				5A	1A
	S-30I	5/5 (1)/0.02			2.5/0.02	15	/	Φ22	221	268
		10/5 (1)/0.02			2.5/0.02	8			221	268
		15/5 (1)/0.02			2.5/0.02	5			221	268
		20/5 (1)/0.02			2.5/0.02	4			221	268
		25/5 (1)/0.02			2.5/0.02	3			221	268
		30/5 (1)/0.02			2.5/0.02	3			221	268
		40/5 (1)/0.02			2.5/0.02	2			221	268
		50/5 (1)/0.02			2.5/0.02	2			221	268
		60/5 (1)/0.02			2.5/0.02	2			221	268
		75/5 (1)/0.02			2.5/0.02	1			221	268
		80/5 (1)/0.02			2.5/0.02	1			221	268
		100/5 (1)/0.02			2.5/0.02	1			221	268
		150/5 (1)/0.02		2.5/0.02		1			257	315
		200/5 (1)/0.02		5.0/0.02		1			278	336
	S-40I	200/5 (1)/0.02		5.0/0.02		1	40×10/1	Φ30	305	368
		250/5 (1)/0.02		5.0/0.02		1			305	368
		300/5 (1)/0.02		5.0/0.02		1			326	389
		400/5 (1)/0.02		5.0/0.02		1			326	389
		500/5 (1)/0.02		10/0.02		1			368	441
		600/5 (1)/0.02		10/0.02		1			368	441
	S-50II	600/5 (1)/0.02		10/0.02		1	50×10/1-2	/	441	525
		750/5 (1)/0.02		10/0.02		1			441	525
		800/5 (1)/0.02		10/0.02		1			441	525
		1000/5 (1)/0.02	10/0.02			1			473	567
		1200/5 (1)/0.02	10/0.02			1			473	567
		1250/5 (1)/0.02	10/0.02			1			473	567
		300/5 (1)/0.02		5.0/0.02		1	60×10/1-2	/	336	399
	S-60II	400/5 (1)/0.02		5.0/0.02		1			336	399
		500/5 (1)/0.02		10/0.02		1			378	452
		600/5 (1)/0.02		10/0.02		1			378	452
		750/5 (1)/0.02		10/0.02		1			441	536
		800/5 (1)/0.02		10/0.02		1			441	536
		1000/5 (1)/0.02	10/0.02			1			483	588
		1200/5 (1)/0.02	10/0.02			1			504	609
		1250/5 (1)/0.02	10/0.02			1			504	609
		1500/5 (1)/0.02	20/0.02			1			536	641
		2000/5 (1)/0.02	20/0.02			1			609	725
	S-80II	600/5 (1)/0.02		10/0.02		1	80×10/1-2	/	399	473
		750/5 (1)/0.02		10/0.02		1			462	546
		800/5 (1)/0.02		10/0.02		1			462	546
		1000/5 (1)/0.02	10/0.02			1			515	614
		1200/5 (1)/0.02	10/0.02			1			536	651
		1250/5 (1)/0.02	10/0.02			1			536	651
		1500/5 (1)/0.02	20/0.02			1			546	662
		2000/5 (1)/0.02	20/0.02			1			609	725
		2500/5 (1)/0.02	30/0.02			1			641	767
		3000/5 (1)/0.02	30/0.02			1			672	798