

## AKH-0.66/Z 三相电流互感器

三相电流互感器也叫三合一互感器作为交流电流信号采集元件，一般可与多回路电流监控装置（AMC16）、PZ300、塑壳断路器等产品配套使用，节约了安装空间、减少了接线的烦琐，方便用户的使用，有效的降低了成本。

三相电流互感器知名品牌有浙江迪克森TAS系列、福州盈泰自动化LN P3 系列

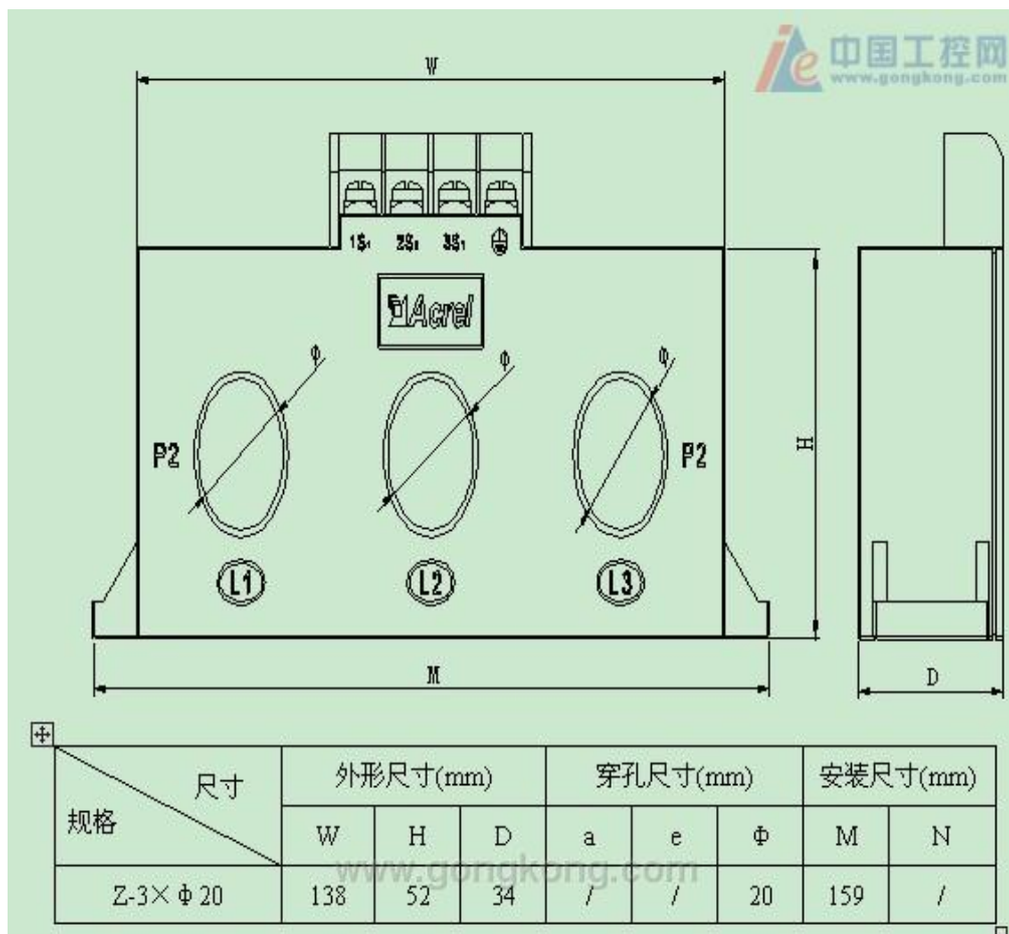
下面以上海安科瑞电器制造有限公司 AKH-0.66/Z 系列为例,介绍三相电流互感器的功能和技术参数。

### 1、产品特点

专利产品，翻盖式设计，外形美观，接线方便。外壳材料选用透明聚碳酸酯，作为交流电流信号采集元件，一般与 AMC16、PZ300 等产品配套使用，可减小电流互感器安装空间和接线的烦琐，为用户降低成本。

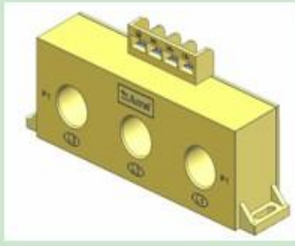
### 2、规格尺寸



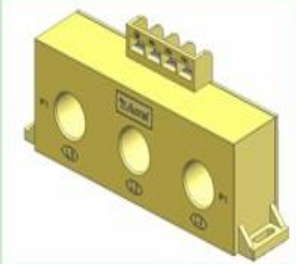
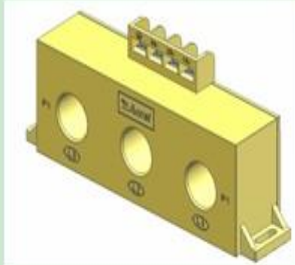


上海安科瑞 AKH-0.66/Z 系列

### 3、规格参数



型号	额定电流比 (A)	准确级	额定负荷 (VA/ $\Omega$ )	穿心匝数
Z-3 $\times$ $\Phi$ 20	5/5(1)	1.0	2.5	20
	10/5(1)	1.0	2.5	10
	15/5(1)	1.0	2.5	8
	20/5(1)	1.0	2.5	5
	25/5(1)	1.0	2.5	4
	30/5(1)	1.0	2.5	4
	40/5(1)	1.0	2.5	3
	50/5(1)	1.0	2.5	2
	60/5(1)	1.0	2.5	2
	75/5(1)	1.0	2.5	2
	80/5(1)	1.0	2.5	2
	100/5(1)	1.0	2.5	1
	150/5(1)	0.5	2.5	1
	200/5(1)	0.5	5.0	1

	型号	额定电流比 (A)	准确级	额定负荷 (Ω)	穿心匝数
	Z-3×φ20	20/0.02	0.5	200	1
		25/0.02	0.5	200	1
		30/0.02	0.5	200	1
		40/0.02	0.5	200	1
		50/0.02	0.5	200	1
		60/0.02	0.5	200	1
		75/0.02	0.5	200	1
		80/0.02	0.5	200	1
100/0.02		0.5	200	1	
	型号	额定电流比 (A)	准确级	额定负荷 (Ω)	穿心匝数
	Z-3×φ20	50/0.05	0.5	200	1
		60/0.05	0.5	200	1
		75/0.05	0.5	200	1
		80/0.05	0.5	200	1
		100/0.05	0.5	200	1
		150/0.05	0.5	200	1
		200/0.05	0.5	200	1
		250/0.05	0.5	200	1

范例：

型 号： AKH-0.66 Z-3×φ20

电流变比： 100A/5A

准确级： 1 级

额定负荷： 2.5VA

穿心匝数： 1 匝