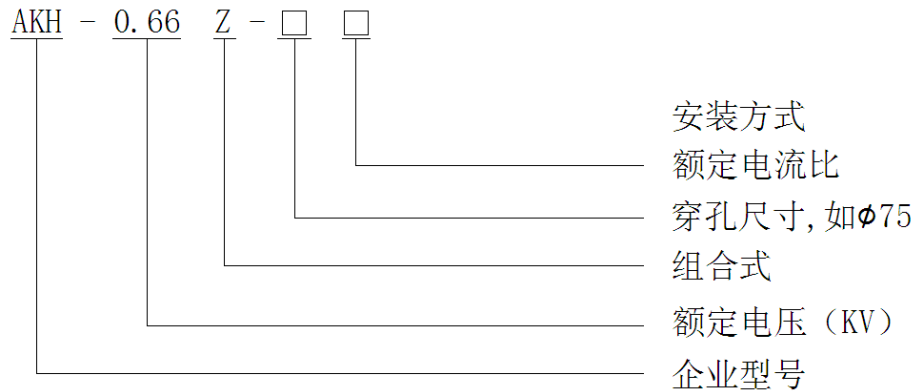


## AKH-0.66/Z-Φ75 系列电流互感器规格书

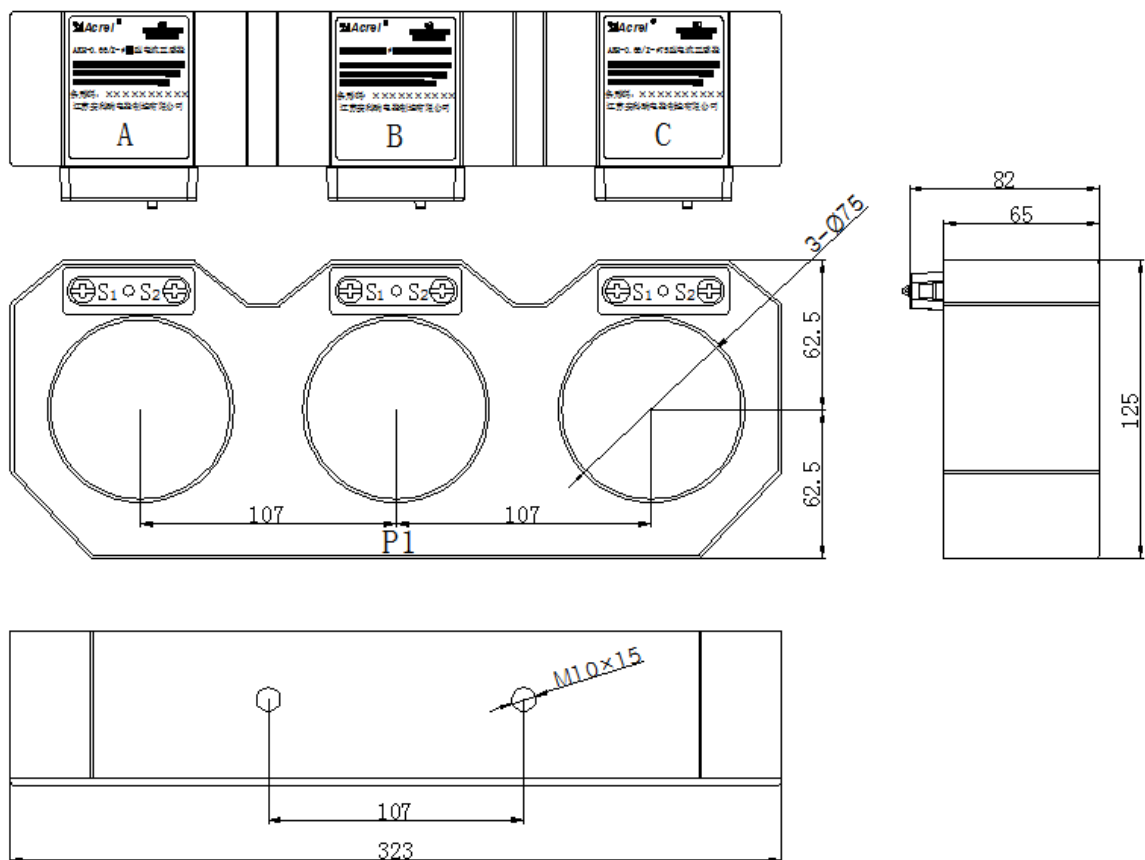
### 1. 产品特点

AKH-0.66/Z-Φ75 为三相（零序）一体式电流互感器，适用于户外断路器或环网开关柜中，用于三相及零序电流的测量和保护，也可用于多根电缆回路的零序电流测量和保护。

### 2. 型号说明



### 3. 规格尺寸



#### 4. 规格参数



规格	额定电 流比 (A)	准确级及相应额定负荷 (VA)			穿心 匝数	电缆 孔径
		0.2 级	0.5 级	1 级		
Z-Φ 75	400/5		15		1	Φ 75
	500/5		15		1	
	600/5		15		1	

#### 5. 使用环境

- 额定工作电压 AC0.66kV（等效 AC0.69kV，GB156-2003）
- 额定频率 50-60Hz
- 环境温度-30℃~70℃
- 海拔高度≤3000m
- 工频耐压 3000V/1min 50Hz
- 用于没有雨雪直接侵袭，无严重污染及剧烈震动的场所

#### 6. 成品检验项目

序 号	名称	测试条件	标准测试仪器	产品检定周期	产品检定依据
1	外观、端子标志	温度 20~25℃ 湿度 50~65%	HLS-50G2 标准电流互感器、 HES-1 数字式互感器校验仪 FY47 电流互感器负载箱 FY49 电流互感器负载箱、 LK2673 耐压测试仪 ZC25-4 绝缘电阻摇表、 HKY-9908 电流互感器开路测 试仪	2 年	GB1208-2006 《电流互感器》 JJG313-2010 检定规程
2	工频耐压				
3	绝缘电阻				
4	误差试验				
5	开路试验				

注：电流互感器使用时，二次不得开路，二次出线 S2 需接地！