

## AKH-0.66 L××KN 开口式剩余电流互感器

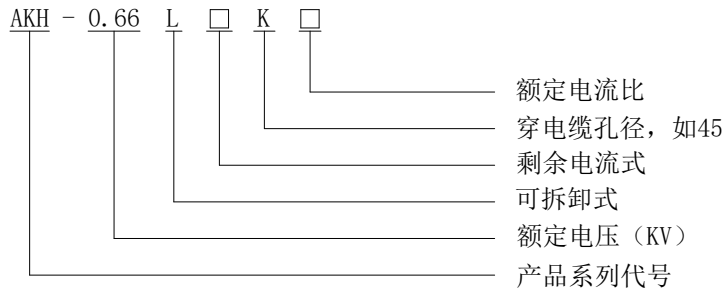
### 1. 产品特点

AKH-0.66 L××KN 系列开口式漏电流互感器，开口式设计，专用于企业电气火灾项目改造，能够对低压剩余电流信号进行采集，可与电气火灾监控装置 ARCM 系列、电动机保护装置 ARD 系列以及剩余电流继电器 ASJ 系列配套使用。

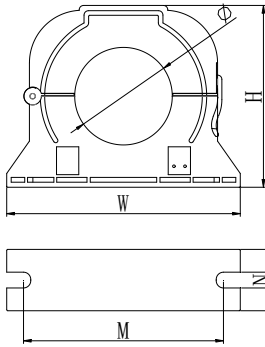
### 2. 技术参数

- ① 标称额定连续热电流 (mA)：2000；
- ② 工作环境温度：-20~50℃。

### 3. 型号说明



### 4. 外形尺寸



规格	外形尺寸(mm)			穿孔尺寸 (mm)	安装尺寸(mm)		公差 (mm)
	W	H	D	Φ	M	N	
L30KN	85.5	65	23.6	30	69.5	7.5	±1
L45KN	107	83.5	28	45	91.5	7.5	
L65KN	126.5	103.5	28	65	107	7.5	
L80KN	139	118.5	28	80	120.5	7.5	
L100KN	160.5	138.5	28	100	142.5	7.5	

### 5. 规格参数对照表

规格	额定参考电流 (A)	一次电流	二次输出	准确级	额定负荷 (Ω)	过载 倍数
L30KN	10-50	1000mA	0.5mA	3	100	10
L45KN	16-100					
L65KN	100-200					
L80KN	200-300					
L100KN	250-400					