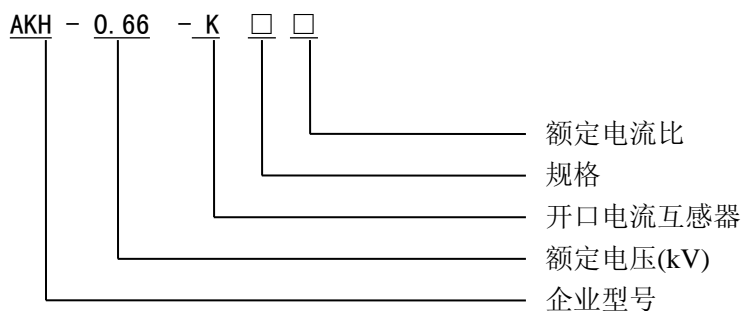


AKH-0.66/K-Φ 系列开口电流互感器

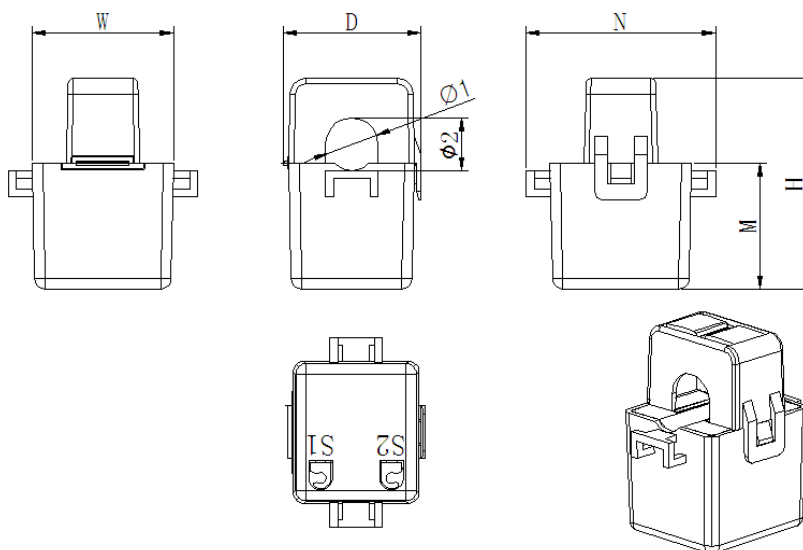
1. 产品特点

产品外形美观，安装、接线方便，主要用于电力运维及用电改造项目，一般输出为 AC 5A 标准信号，具有体积小、精度高、带载能力强、安装方便等优点，为用户改造项目节省人力、物力、财力，提高效率。

2. 型号说明



3. 规格尺寸



注：互感器二次引出线为1.5mm²导线，标配长度为1m±10cm。

尺寸 规格	外形尺寸 (mm)					穿孔尺寸 (mm)		公差(mm)
	W	H	D	M	N	Φ1	Φ2	
K-Φ24	39	71	46	36	52	24	23.5	±1
K-Φ36	42.5	82	58	40	56	33.5	35	

4. 规格参数对照表



型 号	额定电流比	准确度等级		穿心 匝数	穿孔尺寸 (mm)
		0.5 级	1 级		
K-Φ 24	(150-300) A/5 (1) A		√	1	Φ 24
K-Φ 36	(300-400) A/5 (1) A		√	1	Φ 36
	(500-600) A/5 (1) A	√		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. 安装方式

