

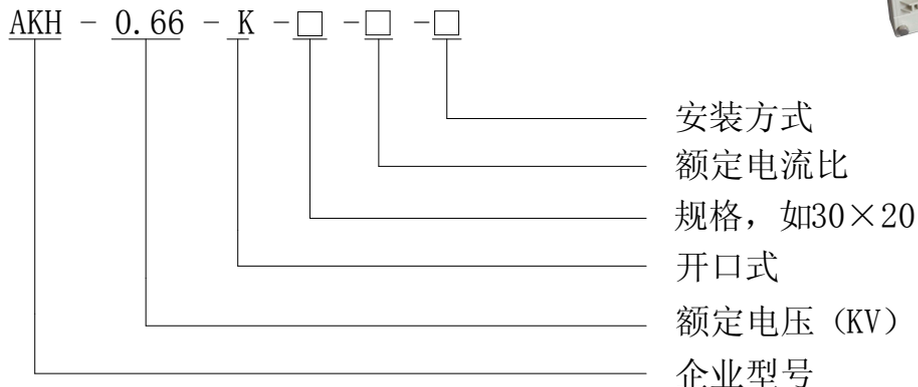
AKH-0.66/K-L 开口式电流互感器

- 产品特点

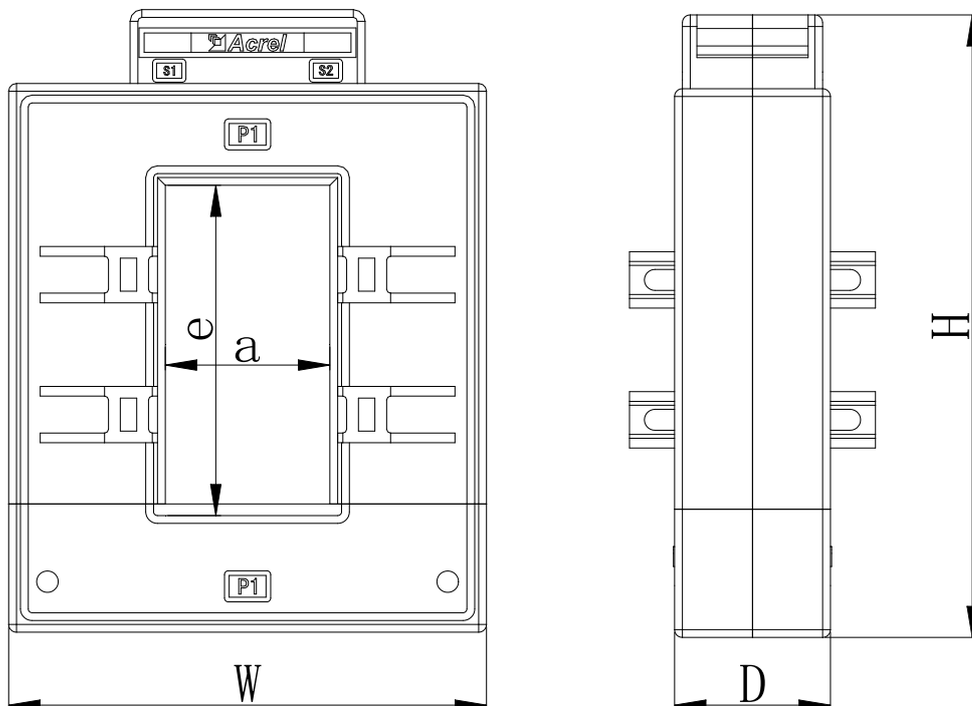
AKH-0.66K 系列开口式电流互感器主要应用于工业中城网、农网改造项目，安装方便，无须拆一次母线，亦可带电操作，不影响客户正常用电，为用户改造项目节省人力、物力、财力，提高效率。该系列电流互感器可与继电器保护、测量以及计量装置配套使用。



- 型号说明



- 规格尺寸 (单位: mm)



规格型式	外形尺寸			穿孔尺寸		公差
	W	H	D	a	e	
K-L-60×40	114	140	36	42	62	±1
K-L-80×80	144	159	36	82	82	
K-L-120×60	164	214	52	62	122	
K-L-120×80	144	199	36	82	122	
K-L-140×60	164	234	52	62	142	
K-L-160×80	184	254	52	82	162	
K-L-200×80	184	294	52	82	202	

● 规格参数对照表



型号	额定电流比	准确级	功能
AKH-0.66K-L-60×40	5A/5mA	0.5 级	检测低压剩余电流，与 ARCM 配套使用
AKH-0.66K-L-80×80			
AKH-0.66K-L-120×60			
AKH-0.66K-L-120×80			
AKH-0.66K-L-140×60			
AKH-0.66K-L-160×80			
AKH-0.66K-L-200×80			

注意事项：

1. 开口 电流互感器安装前必须将其二次与电表（或其他测量装置）接好，确保互感器二次没有开路；
2. 若现场一次母线为电缆，可进行带电安装；若一次母线为铜排，则带电操作对操作者要求熟练程度比较高，且要求做好绝缘防护措施；
3. 安装互感器时，铁芯切面处不得有杂质、灰尘等异物落入，以免影响互感器性能。