

# AKH-0.66测量型低压电流互感器

产品名称	AKH-0.66测量型低压电流互感器
公司名称	江苏安科瑞电器制造有限公司
价格	45.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省江阴市南闸镇东盟路5号
联系电话	0510-86179968 18861632831

## 产品详情

### 1、概述

测量型低压电流互感器外壳采用阻燃、耐温140 的进口聚碳酸酯注塑成形，铁芯采用取向冷轧硅钢带卷绕而成，二次导线采用高强度电磁漆包线，产品结构新颖，造型美观，安装方便，体积小，质量轻，准确度高，容量大。产品符合国标GB1208-2006。

### 2、国内主要品牌及型号

国内生产测量型低压电流互感器厂家、型号品牌繁多，主要常见的产品有：康比利KLY-M系列电流互感器；涌纬自控YWBH-0.66系列电流互感器；浙江华波LN-0.66系列电流互感器；中山国能LMZ1-0.66系列电流互感器；博继电气LMZJ1-0.5W系列电流互感器、安科瑞AKH-0.66I型电流互感器，即AKH-0.66-30I、AKH-0.66-40I、AKH-0.66-60I、AKH-0.66-80I；AKH-0.66II型电流互感器，即AKH-0.66-40II、AKH-0.66-50II、AKH-0.66-60II、AKH-0.66-80II、AKH-0.66-100II、AKH-0.66-60×50II、AKH-0.66-80×50II、AKH-0.66-100×50II、AKH-0.66-120×80II、AKH-0.66-130×50II、AKH-0.66-150×50II、AKH-0.66-170×100II、AKH-0.66-180×50II、AKH-0.66-200×50II、AKH-0.66-220×50II、AKH-0.66-260×50II；AKH-0.66III型电流互感器，即AKH-0.66-60III、AKH-0.66-80III、AKH-0.66-100III、AKH-0.66-120III、AKH-0.66-130III；还有AKH-0.66-M8型、AKH-0.66- 8型、AKH-0.66- 12型等等。

### 3、主要技术指标(以安科瑞AKH-0.66为例)

- Ø 测量CT一次电流5-6300A，二次电流5A，1A，0.1A，0.05A；
- Ø 额定工作电压AC0.66kV(等效AC0.69kV，GB/T156-2007)
- Ø 额定频率50-60Hz
- Ø 环境温度-30 ~70，最高耐温120

- Ø 海拔高度 3000m
- Ø 工频耐压3000V/1min 50Hz
- Ø 用于没有雨雪直接侵袭，无严重污染及剧烈震动的场所

#### 4、选型说明

以安科瑞AKH-0.66为例，根据一次电流及母线截面等参数选择对应的规格产品。一次导线穿越互感器窗口。打开翻盖，通过压线片进行二次接线，二次接线引出后翻盖复位。计量电能可直接利用翻盖小孔加封铅印，以防窃电。

- I 工作电流长期不超过1.1倍额定值，允许在1.2倍额定值时短时使用，时间不超过1h；
- I 根据被测电流大小，选定额定电流比，一般选用比被测电流大2/3左右的额定电流；
- I 产品极性表示为：一次接线标志P1、P2，相应二次接线标志S1、S2；S1表示P1的同名端，S2表示P2的同名端；
- I 测量仪表接于S1、S2端上，此时所接回路的总负荷不应超过互感器的额定负荷，当安装仪表位置与电流互感器相距甚远或回路负载较大时，应优先选用二次电流为1A的规格；
- I 注意根据母排的规格和根数，选用相匹配窗口大小的互感器。

#### 4.2 AKH-0.66 型电流互感器

##### I 产品特点

卧式方孔型，可穿越1~6根汇流排，亦可穿越多根电缆，一般与电气测量仪表配套使用。

##### I 型号说明

#### 4.3 AKH-0.66 型电流互感器

##### I 产品特点

立式方孔型，可穿越1~3根汇流排，不但具有 、 型的特点，而且可作供电系统计量电能用，以及可与电流继电器配套作保护用。

#### 4.4 AKH-0.66 M8型电流互感器

##### I 产品特点

一次电流较小，容量2.5VA及以下，多用于低压抽屉柜等小空间场所。

如需更多资料欢迎联系：

江苏安科瑞电器制造有限公司

联系人：徐玉丽 13771584106

Q Q：1759867226

电话：0510-86179968

传真：0510-86179975

邮箱：xuyuli808284@163.COM

地址：江苏省江阴市南闸镇东盟路5号