

# AKH-0.66/K K- 50 800/5 能源计量改造项目开口式电流互感器

产品名称	AKH-0.66/K K- 50 800/5 能源计量改造项目开口式电流互感器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	126.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AKH-0.66/K 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

## 产品详情

### 1.AKH-0.66/K K- 50 800/5 开口式电流互感器产品介绍

#### 1.1产品特点：

AKH-0.66/K K- 50 800/5

开口式电流互感器外形美观，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。

#### 1.2产品型号说明

#### 1.3产品规格尺寸

注：互感器二次引出线为 1.5mm<sup>2</sup> 导线，标配长度为 1m ± 10cm。

#### 1.4产品规格参数

#### 安装方式

#### 产品细节

产品展示

产品应用

安科瑞Acrel-EIoT能源物联网云平台组网结构：

采用分层分布式结构，主要由感知层（终端采集设备）、网络层（通讯管理终端）和平台层（能源物联网云平台）三个部分组成。

感知层：连接于网络中的各类传感器，包括多功能仪表、预付费电表、多回路仪表、物联网电表、物联网水表、电瓶车充电桩、汽车充电桩、路灯控制器等。

网络层：智能网关，采集感知层的数据，进行规约转换及存储之后将数据上传至能源物联网云平台。

平台层：包含应用服务器和数据服务器，可在PC端或移动端实现应用。

能源物联网以能源供应、能源管理、设备管理、能耗分析的能源流向为主线，将能源生产加工、分配传输、消耗、节能各个环节串联起来，结合人与物的互联，构成以安科瑞产品为媒介的能源物联网生态圈，其中物联网硬件和能源参与者分别以数据流形式和业务流的形式与平台交互。