

导轨安装 阻燃外壳 CE认证 方孔测量型 电流互感器 AKH-0.66-30II 250/5

产品名称	导轨安装 阻燃外壳 CE认证 方孔测量型 电流互感器 AKH-0.66-30II 250/5
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	44.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 加工定制:是 测量精度:电议
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

AKH-0.66系列电流互感器

1.1 概述

AKH-0.66系列电流互感器外壳采用阻燃、耐温120 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(等效IEC60044-1：2003)，并通过CE认证。

1.2 技术指标

测量CT一次电流5-6300A，二次电流5A，1A，100mA，50mA；

组合式CT一次电流5-200A,二次电流5A，1A，20mA,50mA；

微型CT一次电流5-100A,二次电流20mA、50mA；

保护CT一次电流5-6300A，二次电流5A，1A，100mA，50mA；

双绕组CT一次电流5-6300A，二次电流5A、20mA，1A、20mA；

双绕组传感器一次电流5-6300A，二次电流AC5A、DC4-20mA，AC1A、DC4-20mA；

剩余电流CT一次电流0-5A，二次输出电压1V或电流5mA或电流2mA；

计量CT一次电流5-2000A，二次电流5A，1A；

开口式CT一次电流20-6300A，二次电流5A，1A；

浇注式CT一次电流15-20000A，二次电流5A，1A。

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 ，可耐温120

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

其他特殊要求可定制

1.3 选型说明

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孔。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。

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；

根据被测电流大小，选定额定电流比，一般选用被测电流是额定电流的2/3；或者根据断路器的额定电流来选择额定电流比，或按GB/T50063-2008进行选择。

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；

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的电流互感器；

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。