



KYA 系列安培小时计

概述

KYA 系列安培小时计是可编程数字电表，采用先进的微处理器进行智能控制，对输入的信号经过 CPU 运算处理后，由高亮度的 LED 进行清晰直观显示。测量值既可本地直接显示，又可通过 RS485 串行接口与微机相连，组成测控系统。仪表还带有可任意设定报警值的两路无源报警触点输出（上限和下限），部分仪表还带有模拟信号输出接口，方便与远传 RTU 相连。本产品被广泛应用于电镀、电化学、太阳能光伏电动汽车充电桩、直流电动工具等工业应用场合。

主要技术指标

测量：直流电流和时间的累积量；

精度：0.2%F·S；

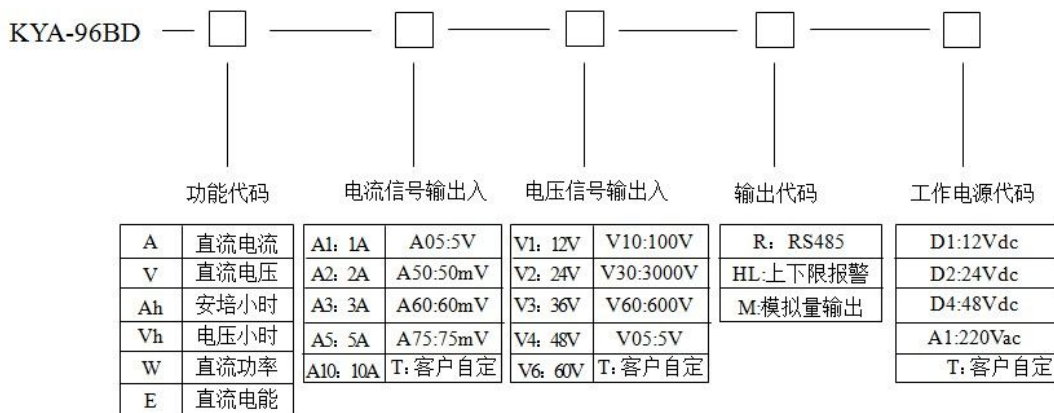
显示：直流电流和时间的累积量，直流电流；

输出：继电器报警输出、RS485 通讯、变送输出 4~20mA_{dc}、0~5V_{dc} 等；

电源：AC220V，DC48V，客户自定；

工作环境：0~50℃，湿度低于 90%RH，不结露。

选型示意图



质量为本，诚信为旨，致力创新，至诚服务

常用规格实例

Model:KYA-96BDAh-A5-A

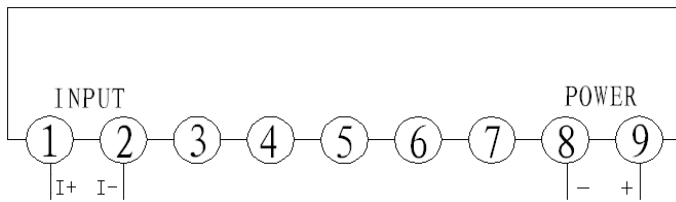
Input:0~5A_{dc}

Display:0.00~99999AH

Aux:power:AC220V

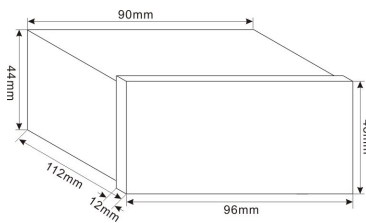
产品描述:此产品为安培小时表,直流电流输入0~5A_{dc}通过显示屏显示电流0.00~99999AH,辅助电源是AC220V.

接线图



注:具体接线以产品上标注为准。

外形尺寸图



外型:96mm×48mm×112mm
安装:嵌入安装深度 100 mm
开孔:92×44mm 重量:400g

- 订货须知: 1 请用户根据需要仔细核对产品名称、型号、参数和购买数量
2 以上所列为常用规格, 还可根据客户需求另行设计