

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;

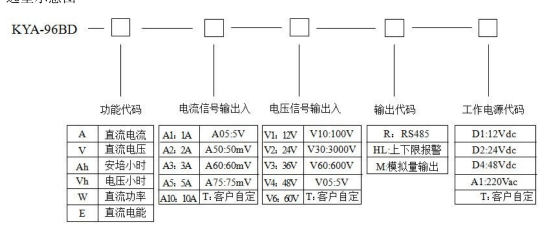
显示: 直流电流和时间的累积量, 直流电流;

输出:继电器报警输出、RS485 通讯、变送输出 4~20mAdc,0~5Vdc 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

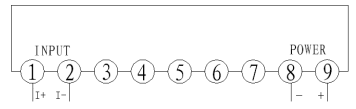
Input:0~5Adc

Display:0.00~99999AH

Aux:power:AC220V

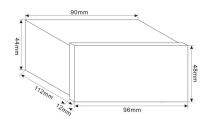
产品描述:此产品为安培小时表,直流电流输入0~5Adc通过显示屏显示电流0.00~99999AH,辅助电源是AC220V.

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