



## KYA 系列直流电测仪表

## 概述

KYA 系列直流电测仪表是测量并显示直流电流、直流电压、直流功率、直流电能、安培小时、电压小时等。广泛应用于太阳能光伏、蓄电池、直流屏、电镀、通讯电源、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、直流电压、直流功率、直流电能、安培小时、电压小时等；

精度：0.2%F·S；

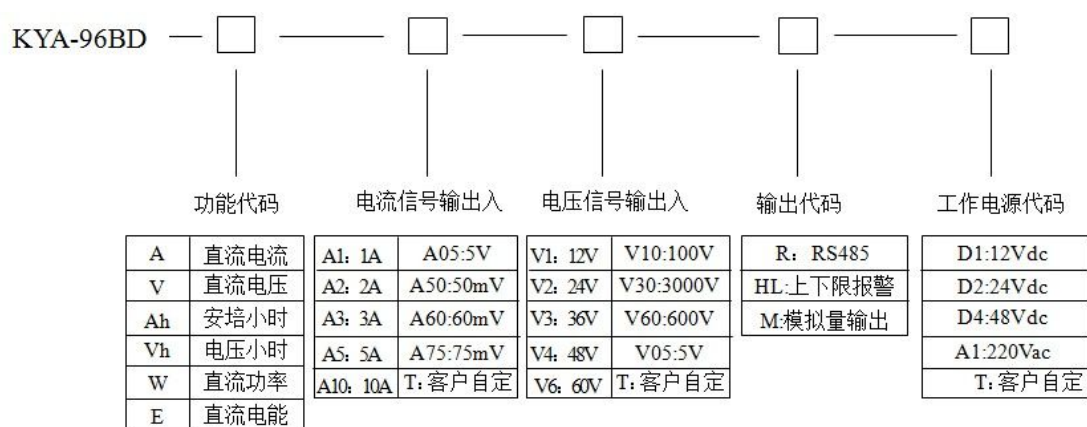
显示：直流电流、直流电压、直流功率、直流电能、安培小时、电压小时等；

输出：继电器报警输出、RS485 通讯、变送输出 4~20mA<sub>dc</sub>、0~5V<sub>dc</sub> 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-96BDE-A75V10-R-A

Input:0~50Adc/0~75mAdc,0~100Vdc

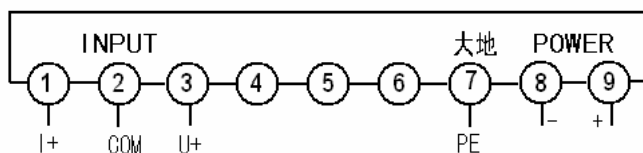
Display:0~99999KWH

Output:RS485 通讯

Aux:power:AC220V

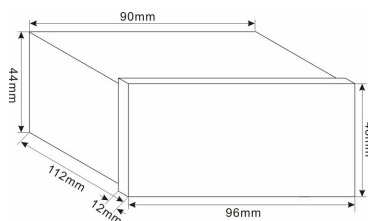
产品描述：此产品为直流电能表，直流电流 0~50Adc 通过 0~50Adc/0~75mVdc 的分流器，把 0~50Adc 的直流电流转换成 0~75mVdc 直流电压和 0~100Vdc 直流电压一起接入仪表，通过显示屏显示电能 0~99999KWH，输出 RS485 通讯，辅助电源是 AC220V.

## 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