



KYA 系列直流电能表

概述

KYA 系列直流电能表是在消化德国同类产品的技术基础上，依我国对电力设备的运行和计算机智能化监控要求而设计的，能够直接测量直流电能，并可带有 RS485 接口，与微机进行数据交换。仪表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），仪表面板设有可编程按键，可方便地实现对显示倍率，报警值，仪表逻辑地址，通讯波特率等的设置。本产品适合蓄电池、太阳能电池板、直流电源/电机等直流信号设备测试放电的直流功率。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、直流电能；

精度：0.2%F·S；

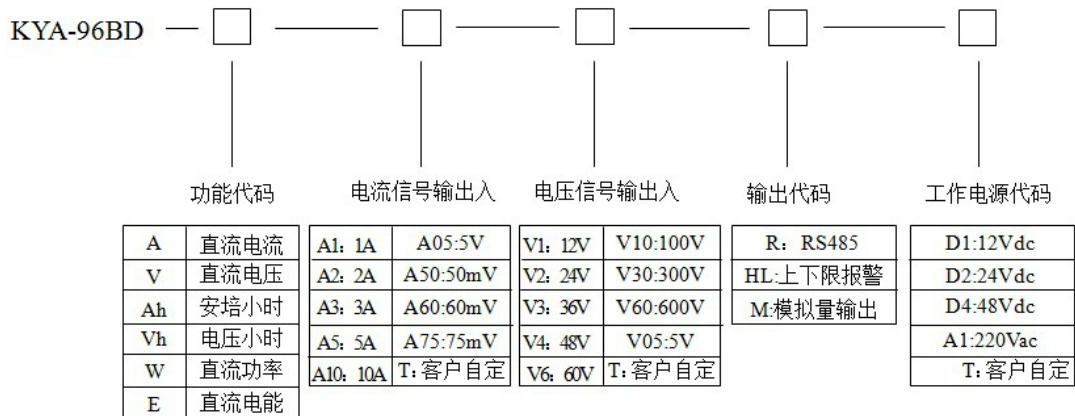
显示：直流电流、直流电压、直流功率、直流电能等；

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-96BDE-A75V10-R-A

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

Display:0~99999KWH

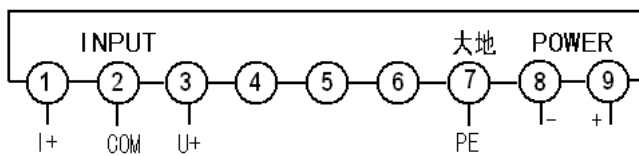
Output:RS485 通讯

Aux:power:AC220V

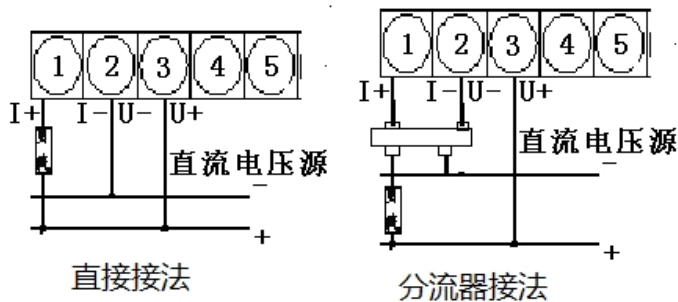
产品描述：此产品为直流电能表，直流电流 0~50Adc 通过 0~50Adc/0~75mVdc 的分流器，把 0~50Adc 的直流电流转换成 0~75mVdc 直流电压和 0~100Vdc 直流电压一起接入仪表，通过显示屏显示电能 0~99999KWH，输出 RS485 通讯，辅助电源是 AC220V。

接线图

1、典型接法：

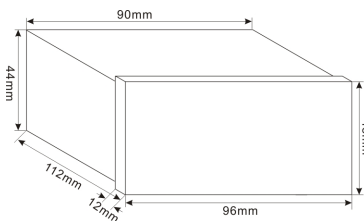


2、分流器接法：



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