



KYA 系列直流功率表

概述

KYA 系列直流功率表是可编程数字电表，测量并显示直流功率的仪表，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。本产品被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；

精度：0.2%F·S；

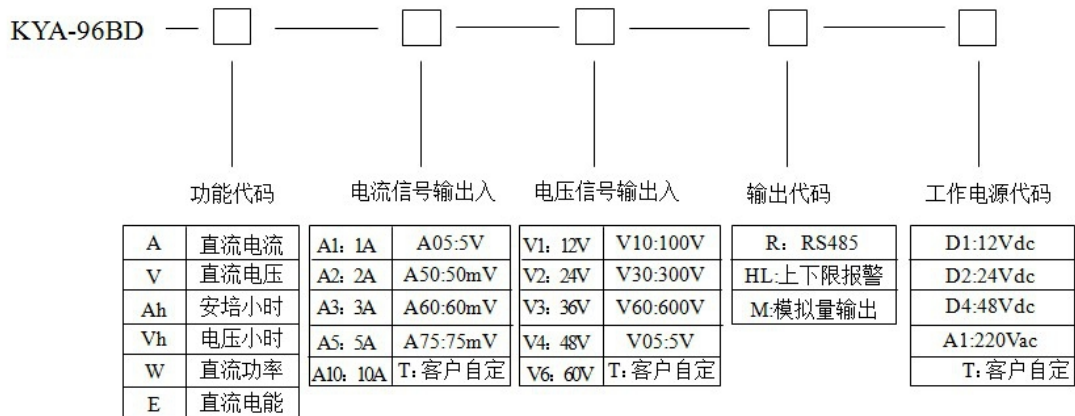
显示：直流功率，直流电流，直流电压；

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-96BDW-A5V10-A

Input:0~5A_{dc}, 0~10V_{dc}

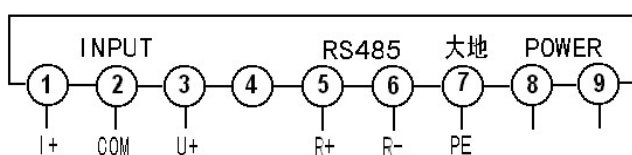
Display:0.00~99999W

Aux:power:AC220V

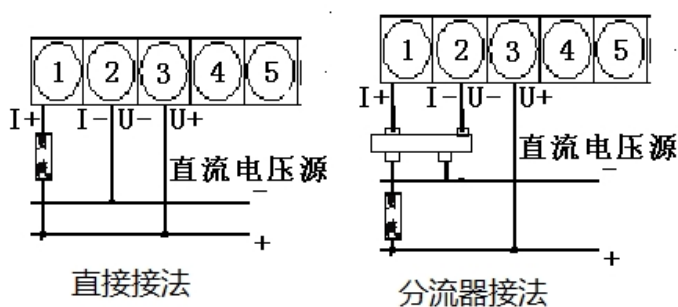
产品描述：此产品为直流功率表，直流电流输入 0~5A_{dc}，直流电压输入 0~100V_{dc}，通过显示屏显示电流 0.00~99999W，辅助电源是 AC220V。

接线图

1、典型接法

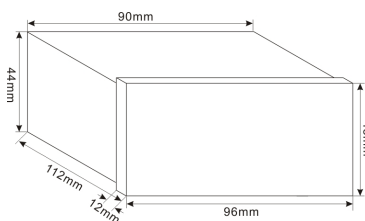


2、分流器接法



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

