



KYB 系列电阻表

概述

KYB 系列电阻采用高性能集成芯片和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。该系列仪表具有较强的抗干扰性能，其抗干扰性能符合 IEC 电磁兼容 3 级之规定，其它符合 GB / T 13978-92 之规定。广泛应用于电力系统、工厂配电、楼宇自动化、轻工、化工、机械、热处理、制约、冶金等行业自动化系统。

技术指标

测量：热电阻信号；

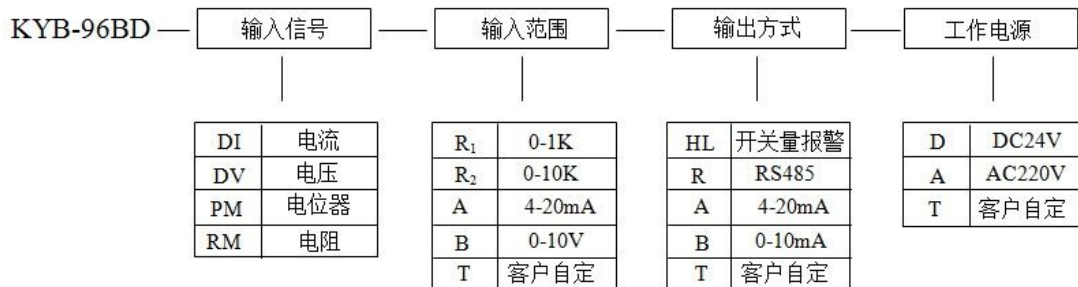
精度：0.2%F·S；

显示：四位数码显示，量程自动转换，小数点根据量程自动切换。

输出：继电器报警输出、RS485 通讯、电流、电压等变送输出 4~20mA，0~5V 等

电源：AC220V，DC24V 或客户自定

选型实例图



质量为本，诚信为旨，致力创新，至诚服务

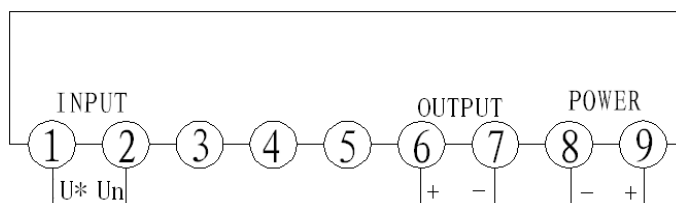
Model: KYB—96BD—RM—PT—A

Input: PT100(0~100℃)

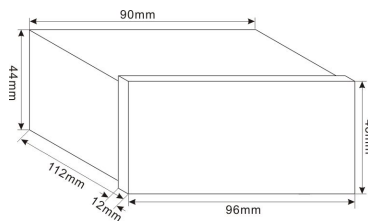
Display: 四位数码显示，量程自动转换，小数点根据量程自动切换。

产品描述：此产品为热电阻表输入 PT100(0~100℃)，四位数码显示，量程自动转换，小数点根据量程自动切换，辅助电源为 AC220V

接线图



外形结构图



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