



KYB 系列压力表

概述

KYB 系列压力表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。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。外观采用 SMT 表面贴装工艺和电磁兼容 III 级指标。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：直流电流模拟量信号、直流电压模拟量信号、电位器信号、电阻信号等；

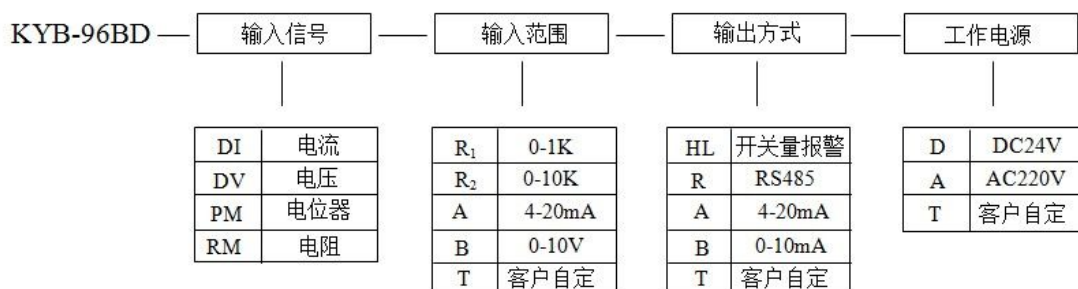
精度：0.2%F·S；

显示：压力等

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



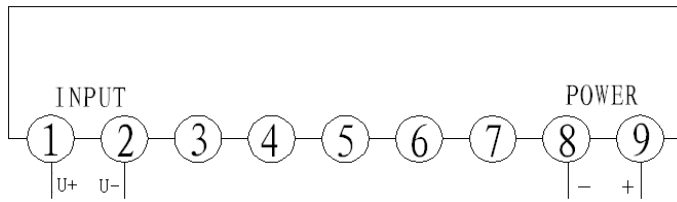
Model: KYB—96BD—DI—A—A

Input: 4~20mA_{dc}

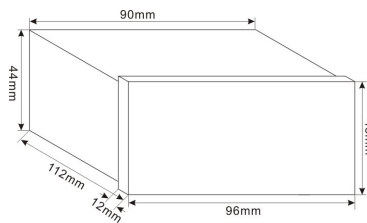
Display: 0~100Pa

产品描述：此产品为压力表输入 4~20mA，显示压力 0~100Pa，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