

概述

XP 系列称重信号变送器是将称重传感器信号，经过隔离，变送为用户指定的标准直流信号输出。仪表广泛应用于数据采集、信号传输转换和集散称重控制系统和配料系统，主要应用于水泥、混凝土、玻璃、造纸、塑胶、化工、冶金、有色、棉纺、试验机等行业称重式料位、重量负荷、张力、拉压力信号的变送、传输、检测等。用来完善和补充系统模拟 I/O 插件功能，提高系统的抗干扰能力，保证系统的稳定性和可靠性。



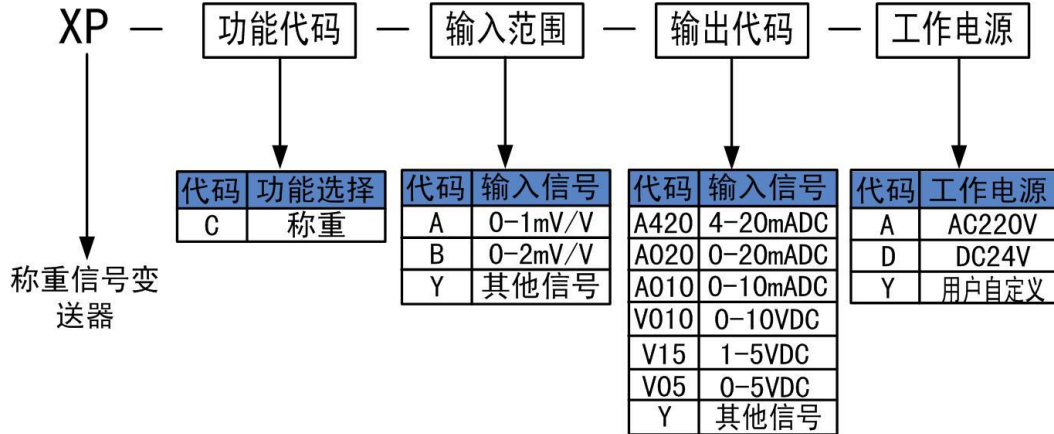
产品特点

- ◆ 输入、输出、电源三方完全隔离，抗干扰能力强
- ◆ 精度高，线性度高，长期运行稳定性高
- ◆ 模块化设计，体积小，功耗低，适合密集安装

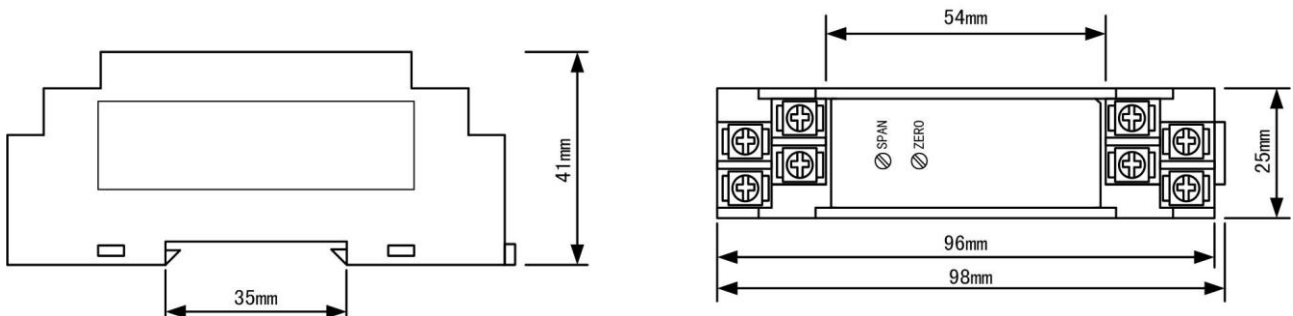
技术规格参数

工作电源：DC24V±10%	温度漂移：≤±50PPM/°C
功 耗：≤1W	绝缘电阻：输入/输出/电源之间≥100MΩ/500VDC
输入信号：0-20mVdc	绝缘强度：输入/输出/电源≥1500VAC（1min）
输入阻抗：≥100KΩ	工作温度：-25℃~85℃
激励电压：10Vdc（最大12Vdc）	相对湿度：10~90%RH（无凝露）
输出信号：直流电流或直流电压	大气压力：86~106kPa
输出负载：电压输出≥10KΩ	安装方式：DIN35mm 导轨
电流输出0~500Ω	外形尺寸：98mm×25mm×41mm
精 度：±0.1%F.S	

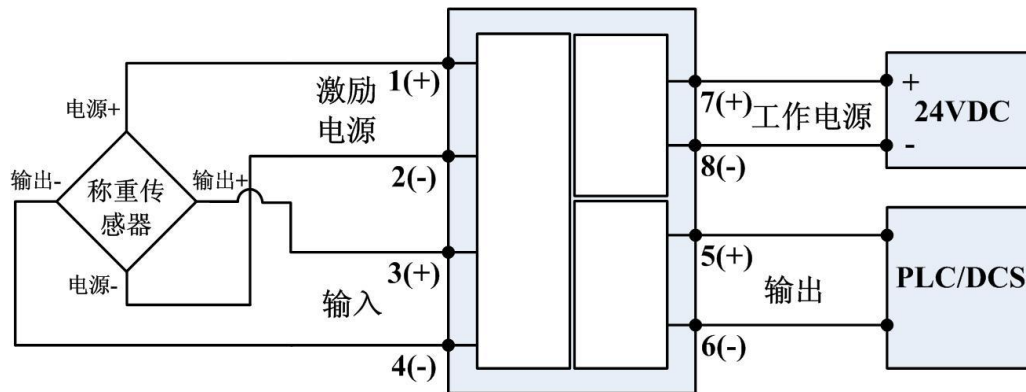
选型代码



外形尺寸图



接线图



注：具体接线图以产品标签接线图为准；

订货须知

参照选型代码表，正确规范书写订货型号代码

举例 1 输入：2mV/V，输出：1路 4-20mA，工作电源：24VDC

订货型号：XP-C-B-A420-D

举例 2 输入：2mV/V，输出：1路 0-10V，工作电源：24VDC

订货型号：XP-C-B-V010-D