

概述

XP 系列电阻信号变送器(一入一出、一入二出)接收现场的二线制电阻信号,变换为与阻值成线性的标准信号,输出给 DCS 或其他二次仪表,信号隔离能有效抑制各种干扰。仪表广泛应用于机械、电气、电信、电力、石油、化工、钢铁、污水处理、楼宇建筑等领域的数据采集、信号传输转换、PLC、DCS 等工业测控系统,用来完善和补充系统模拟 I/O 插件功能,提高自动化控制系统的抗干扰能力,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
- ◆ 底座与主机可以分离插拔,安装、拆卸、维护方便简单

技术规格参数

AC220V 输入/电源≥2000VAC (1min)

功 耗: ≤1.0W (1 入 1 出) 输出/电源≥1000VAC (1min)

≤1.5W (1 入 2 出) 绝缘电阻:输入/输出/电源之间≥100MΩ/500VDC

输入信号: 0~100kΩ 电阻 工作温度: 0~50℃ 激励电流: ≤5mA 存储温度: -40~85℃

输出信号: 直流电流或电压信号 相对湿度: 10~90%RH (无凝露)

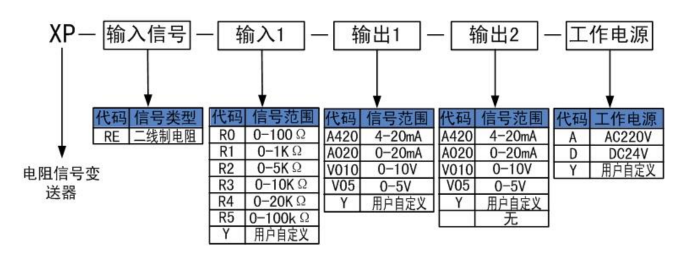
输出负载: 电压输出≥10kΩ 大气压力: 86~106kPa

电流输出 $0~350\Omega$ 安装方式: DIN35mm 导轨

转换精度: ±0.2%F.S或±0.5%F.S 外形尺寸: 122mm×18mm×96mm

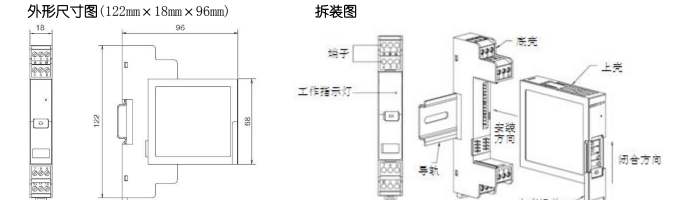
温度漂移: ±150ppm/℃

选型代码

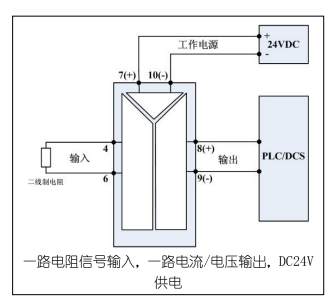


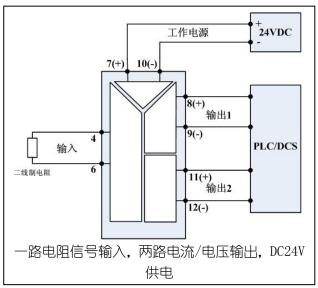


外形尺寸图及拆装图



典型接线图





注:本手册给出的为典型接线图,实际接线图以所购仪表随机标签接线图为准。

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: 1 路 0-1KΩ 电阻输入,输出: 1 路 4-20mA, 工作电源: 24VDC 订货型号: XP-RE-R1-A420-D

举例 2 输入: 1路 0-10KΩ 电阻输入,输出: 2路 4-20mA,工作电源: 24VDC 订货型号: XP-RE-R3-A420-A420-D (或简写为 XP-RE-R3-2A420-D)

举例 3 输入: 1 路 0-560Ω 电阻输入,输出: 1 路 4-20mA, 工作电源: 24VDC 订货型号: XP-RE-Y-A420-D (Y=560Ω)