

概述

XP 系列热电阻温度变送器（一入一出、一入二出）是利用热电阻（Pt100、Cu50、Ni1000 等）的阻值随温度改变的特性，接收现场热电阻的电阻信号，经过隔离和线性化处理，转换成与温度成线性关系的一路或二路标准信号输出。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。



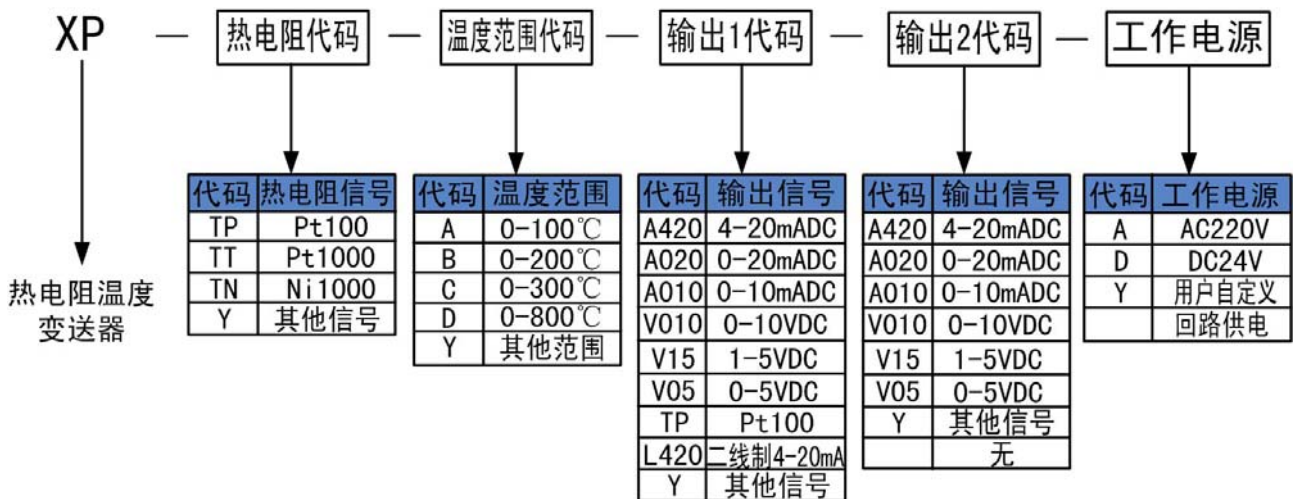
产品特点

- ◆ 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

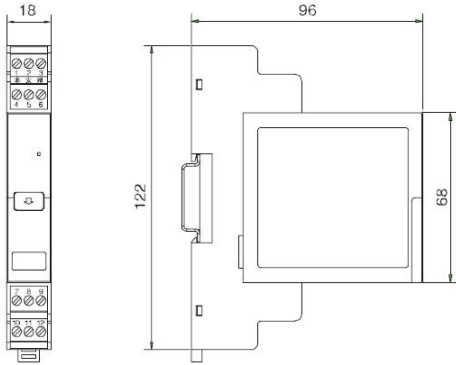
工作电源：DC24V（反向保护）	$\pm 0.4\%F.S$ （ $20\Omega \geq \Delta R > 10\Omega$ ）
AC220V	温度漂移： $\pm 150PPM/^\circ C$
功 耗： $\leq 1.0W$ （1 入 1 出）	绝缘强度：输入/输出， $\geq 2000VAC$ （1min）
$\leq 1.5W$ （1 入 2 出）	输入/电源， $\geq 2000VAC$ （1min）
激励电流： $\leq 200\mu A$	输出/电源， $\geq 1000VAC$ （1min）
引线电阻： $\leq 20\Omega/线$	绝缘电阻：输入、输出、电源之间 $\geq 100M\Omega/500VDC$
输入信号：Cu50、Pt100、Cu100、Pt50、Pt1000、Ni1000 等	工作温度： $0\sim 50^\circ C$
输出信号：直流电流或电压信号	存储温度： $-40\sim 85^\circ C$
输出负载：电压输出 $\geq 10K\Omega$	相对湿度：10~90%RH（无凝露）
电流输出 $0\sim 350\Omega$	大气压力：86~106kPa
转换精度： $\pm 0.2\%F.S$ （ $\Delta R > 20\Omega$ ）	安装方式：DIN35mm 导轨
	外形尺寸：122mm×18mm×96mm

选型代码

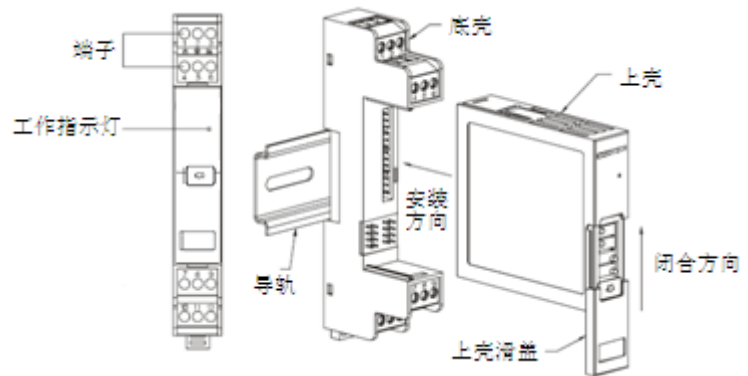


外形尺寸图及拆装图

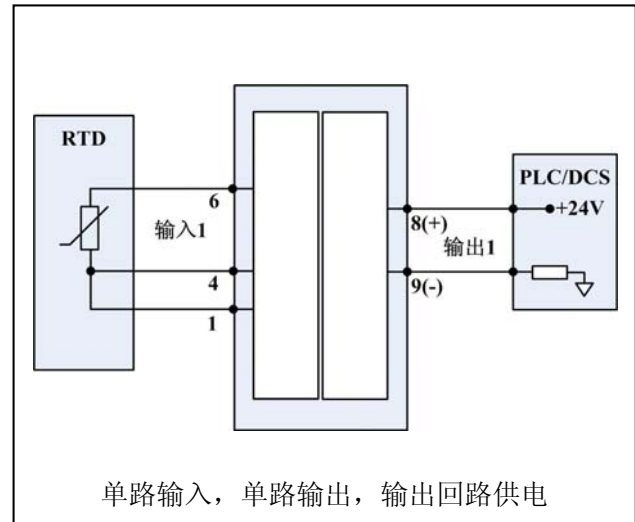
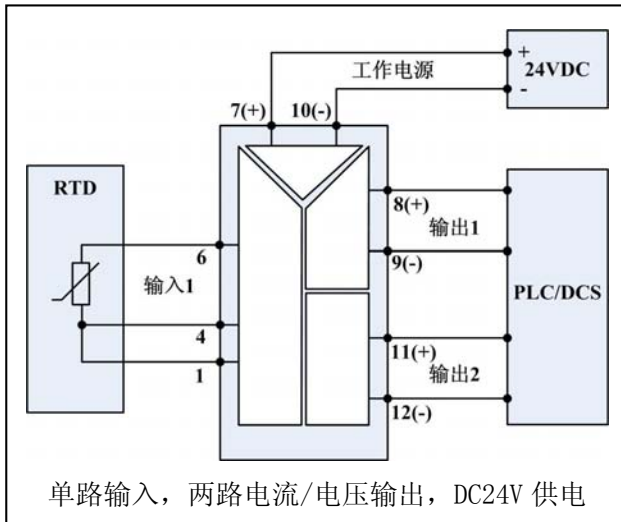
外形尺寸图 (122mm×18mm×96mm)



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：Pt100,0-200℃，输出：1 路 4-20mA，工作电源：24VDC

订货型号：XP-TP-C-A420-D

举例 2 输入：Pt100,0-100℃，输出：2 路 4-20mA，工作电源：24VDC

订货型号：XP-TP-B-A420-A420-D (或简称为 XP-TP-B-2A420-D)

举例 3 输入：Pt1000,0-150℃，输出：2 路 4-20mA，工作电源：24VDC

订货型号：XP-TT-Y-A420-A420-D (Y=150℃) (或简称为 XP-TT-Y-2A420-D Y=150℃)

举例 4 输入：Ni000,-50~130℃，输出：1 路二线制 4-20mA，工作电源：输出回路供电

订货型号：XP-TN-Y-L420(Y=-50~130℃)