

概述

XP 系列隔离配电器（一入一出、一入二出、一入三出、一入四出）是在自动化控制系统中与温度、流量、压力、液位等二线制变送器配套，实现向二线制变送器提供工作电源、取回参数信号、隔离转换输出的功能，满足用户本地监视远程数据的需求。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

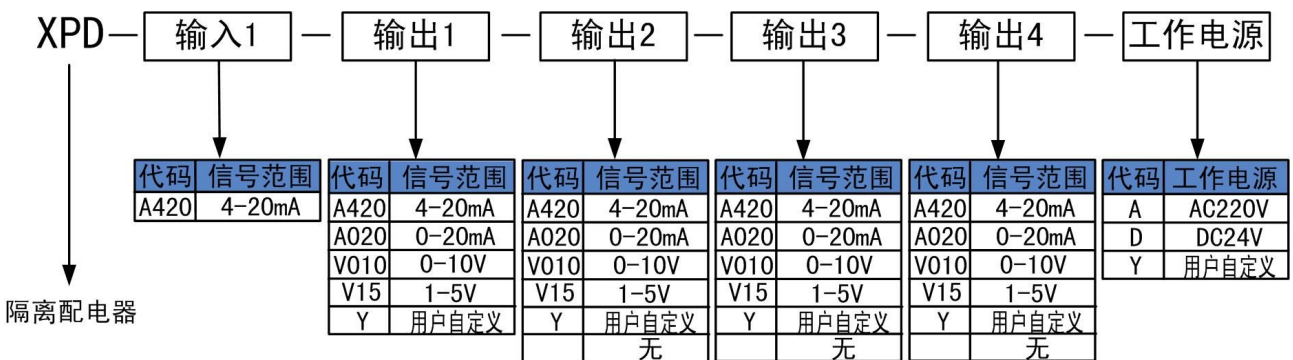
- ◆ 输入、输出、电源三方完全隔离，抗干扰能力强
- ◆ 精度高，线性度高，长期运行稳定性高
- ◆ 模块化设计，体积小，功耗低，适合密集安装
- ◆ 底座与主机可以分离插拔，安装、拆卸、维护方便简单



技术规格参数

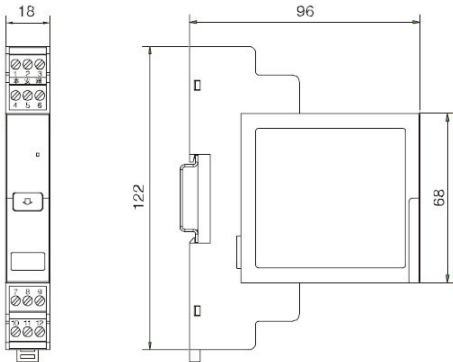
工作电源：DC24V（反向保护） AC220V	转换精度：±0.2%F.S
功 耗：≤1.2W（1 入 1 出） ≤1.8W（1 入 2 出） ≤2.0W（1 入 3 出） ≤2.5W（1 入 4 出） ≤2.4W（2 入 2 出）	温度漂移：±0.01% F.S/°C
配电电压：19V~26V	绝缘强度：输入/输出，≥2000VAC（1min） 输入/电源，≥2000VAC（1min） 输出/电源，≥1000VAC（1min）
输入信号：配电模式，2 线制 4~20mA 隔离模式，4 线制 4~20mA	绝缘电阻：输入/输出/电源，≥100MΩ（500VDC）
配电保护：最大短路电流，40mA	工作温度：0~50℃
输入阻抗：电流采样等效电阻≤200Ω	存储温度：-40~85℃
输出负载：电流输出，≤350Ω 电压输出，≥10KΩ	相对湿度：10~90%RH（无凝露） 大气压力：86~106kPa 安装方式：DIN35mm 导轨 外形尺寸：122mm×18mm×96mm

选型代码

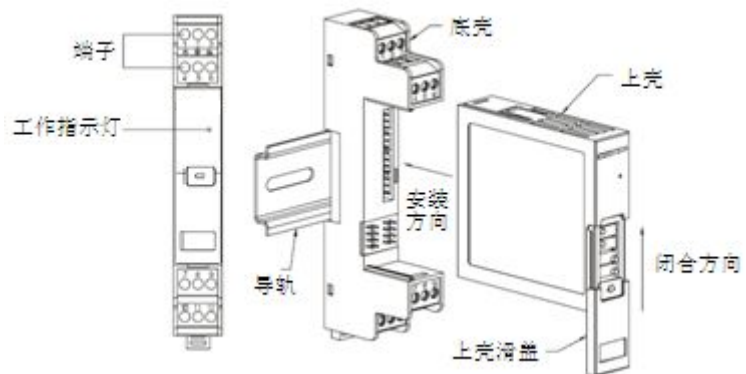


外形尺寸图及拆装图

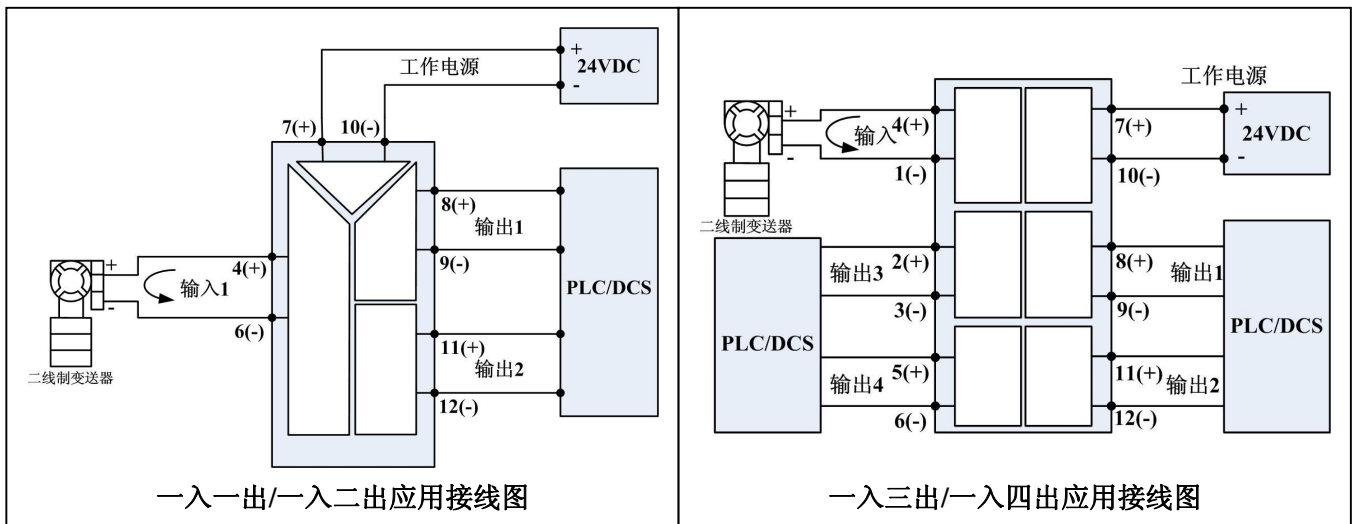
外形尺寸图(122mm×18mm×96mm)



拆装图



接线图



注：当某一输入或输出不用或无此功能时，对应端子悬空不接；

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 路二线制 4-20mA，输出：1 路 4-20mA，工作电源：24VDC

订货型号：XPD-A420-A420 -D

举例 2 输入：1 路二线制 4-20mA，输出：2 路 4-20mA，工作电源：24VDC

订货型号：XPD-A420-A420 -A420-D（或简写为 XPD-A420-2A420 -D）

举例 3 输入：1 路二线制 4-20mA，输出：4 路 4-20mA，工作电源：24VDC

订货型号：XPD-A420-4A420-D