

AT 系列数字压力控制器

概述

数字压力控制器显示更直观，控制更精准，根据现场设定的上限、下限值输出继电器通断信号，配合接触器使用可以广泛应用于各种压力场合控制场合，并有上下限独立继电器输出方式，完美替代指针电接点压力表。

特点

- φ 80 的塑料外壳，φ 100 的不锈钢外壳，多种安装螺纹可选
- 一键清零，单位切换
- 设定上下限简易便捷
- 一路继电器带回差输出或者两路继电器独立输出可选
- 4 位 LED 现场显示

主要技术参数

| | |
|------|---------------------------|
| 量程 | -0.1~100Mpa |
| 精度等级 | 1.0 级 |
| 稳定性 | ≤0.1%/年 |
| 工作电压 | DC12V、DC24V、AC220V、AC380V |
| 过载能力 | 150%F.S |
| 使用环境 | 温度-20~70℃ 湿度≤90% |
| 接口材质 | 不锈钢 |
| 显示方式 | LED |

选型代号说明

| 代号 | 说明 | |
|-----|--------------------|-------|
| AT | 数显压力控制器 | |
| 80 | 80mm | 公称直径 |
| 100 | 100mm | |
| 1 | 一路继电器回差输出 | 输出模式 |
| 5 | 两路继电器独立输出（可调为回差输出） | |
| K | 扩散硅 | 传感器类型 |
| 缺省 | 径向安装 | 安装方式 |
| ZT | 轴向带边框安装 | |
| 1 | M14*1.5 | 螺纹规格 |
| 2 | G1/4 | |
| 3 | G3/8 | |
| 4 | M20*1.5 | |
| 5 | G1/2 | |
| T | 特殊定制 | |
| □□ | 以数值表示 | 量程范围 |



AT-805K



AT-1005K



AT-1005KZT