

QQ808/QQ808P系列人工智能工业调节器

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | QQ808/QQ808P系列人工智能工业调节器 |
| 公司名称 | 北京中高伟业科技有限公司 |
| 价格 | 600.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区安宁庄西路15号18楼2门501 |
| 联系电话 | 15738728562 13621011905 |

产品详情

万能输入，可与传感器、变送器配合使用，大大减少备表数量。实现对温度、压力、流量、液位等物理量的测量、显示、报警控制和变送输出。一台仪表可配合多种执行器，实现对电加热设备和电磁、电动、气动阀门等进行pid控制。采用人工智能pid算法，实现无超调、无欠调。可实现手/自动无扰动切换。完善的网络通讯功能，与计算机进行高速、高效的双向数据交换。具备远程调试、诊断和数据采集功能。多重保护、隔离设计，抗干扰能力强、可靠性高。

性能特点

- 输入信号：可随意改变仪表的输入信号类型。采用最新无跳线技术，只需设定仪表内部参数，即可将仪表从一种输入信号改为另一种输入信号。
- 热电偶冷端补偿：输入信号为热电偶时，自动进行冷端补偿。补偿温度 0 - 50 。
- 人工智能 pid：(qq - 808) 先进的人工智能调节及自整定、自学习功能，无超调及无欠调的优良控制特性，适合温度、压力、流量、液位、湿度等的精确控制。可实现手/自动双向无扰动切换，具备外给定及位置比例输出功能，可节省伺服放大器。也可独立做手操器或伺服放大器使用。手动自整定功能适合执行器为调节阀控制场合。
- 30段时间程序控制功能：qq808p在qq808基础上增加30段时间程序控制功能。
- 模块化输出：支持ssr电压、线性电流（电压）、继电器触点开关、可控硅无触点开关、单相/三相可控硅过零触发及单相可控硅移相触发输出。有上限、下限、正偏差及负偏差等多种报警模式及上电免除报警等功能。
- 非线性修正：有 60 段折线修正功能，可对输入的非线性信号进行修正。
- 传感器故障处理：防止因传感器故障而引起的非正常设备运行。
- 数字滤波：防止因传感器受其本身固有频率影响、外界振动的传导以及不可预料的干扰等原因导致仪表显示值不稳定。
- 通讯接口：全透明、高速高效的网络化通讯接口，实现计算机与仪表间的数据传输和控制。

技术指标