

# PT-3F-J PT-3E-J执行器模块

产地：江苏扬州市  
发布日期：2018年7月3日  
产品名称：PT-3F-J PT-3E-J执行器模块  
产品分类：工业用品 通用零部件

PT-3F-J PT-3E-J执行器模块收来自DCS等系统或PLC等控制器的DC4~20mA标准电流信号，控制电动执行器完成对阀门开启程度的比例调节。该产品集相序自动调整、比例调节、隔离放大、阀位变送、功率驱动等诸多功能于一体，具有缺相保护、过力矩保护、电子互锁保护、禁动延时保护、丢信保护、温度保护等完善的保护功能。还可加配现场按钮板，实施现场操作并提供多种报警输出；加配阀位液晶显示屏，精确直观地显示阀位开度；实现较高防护等级的现场操作。该产品具有抗干扰能力强、性能可靠、抗震、防潮、体积小、接线简单，调试方便等优点。现已广泛应用于DKJ、DKZ、DZW、LQA、QB、QT、SD、SM、SMC、SR、2SA、802、903、3410、3610等系列产品上。

主要技术参数和性能特点：

1、电源电压：380V ± 10%，50HZ ± 5%（特殊要求可在订货时提出）。

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});

2、电源接线方式：三相三线制、三相四线制。

3、可自动识别、调整三相电源的相序，而正确执行对阀门的开、关控制。

4、具有缺相保护、过力矩保护、电子互锁保护、禁动延时保护、丢信保护、温度保护等完善的保护功能。

5、可加配：现场按钮板、阀位液晶显示屏、红外等功能。

6、提供两组输出干触点：一组综合报警（断电、缺相、过力矩、丢信）一组远程/现场状态指示。

7、输入/输出信号通道均采用光电隔离（可承受2000V浪涌电压）。

8、输入信号：DC4mA ~ 20mA。

9、输出信号：DC4mA ~ 20mA。

10、输入通道阻抗：150（DC4mA ~ 20mA）、500K（DC1V ~ 5V）。

11、输出电流负载电阻：750。

12、适配阀位电位器阻值：1K。

13、输出阀位电流的调节范围较大：低端0% ~ 85%，即低端无需调到零位；高端15% ~ 100%。即当单圈阀位电位器转角较小时（0 ~ 45°），或转角最大时（0° ~ 270°或0° ~ 330°）之间都可调出DC4mA ~ 20mA。

14、独特的反馈电流调节技术只需阀门开、关一次，即可准确调准DC4 ~ 20mA电流，无需传统方式反复调节。

15、通过模块上的拨码开关可设置正作用和反作用：正作用时控制电流4mA对应阀门全关，20mA对应阀门全开；反作用时控制电流20mA对应阀门全关，4mA对应阀门全开。

16、通过模块上的拨码开关可设置控制电流信号丢失时的三种工作状态：保持原位，全开，全关。（注：当控制电流低于2mA时，视为信号丢失）。

17、可适用于可逆控制，接通持续率50%，每小时接通次数1200次。

18、灵敏度：0.3 ~ 20%可调。

19、工作温度：-30 ~ +70（特殊温度要求请致电联系）。

20、环境湿度： 95%（25℃）。

# 扬州华通电动阀门控制有限公司

企业地址：	邗江区杨庙镇工业园区	企业邮编：	225125
联系电话：	15371285255	所属行业：	机械设备
公司传真：	0514-82151855	公司所在地：	江苏 扬州市
公司网站：		企业类型：	私营/民营
电子邮件：	1061312887@qq.com	联系人：	魏伟
企业全称：	<a href="#">扬州华通电动阀门控制有限公司</a>		

扬州华通电动阀门制造有限公司，位于国家风景名胜区扬州瘦西湖畔，交通便利。我公司是江苏阀门行业的重点骨干企业，积有几十年的铸造、设计、制造阀门及阀门电动装置、阀门气动装置的丰富经验。技术力量雄厚，生产工艺先进，有完善的检测手段及质量保证体系。

扬州华通电动阀门控制有限公司 生产制造的其它产品：

<a href="#">电动执行器ZW20-24 ZW30-24</a>	2018年7月3日
<a href="#">DCL-10B DCL-20B</a>	2018年7月3日
<a href="#">Z30T-18W/T智能电动装置</a>	2018年7月3日
<a href="#">YBDF2-231-4三相防爆电机</a>	2018年7月3日
<a href="#">DKZ-410DKZ-510DKZ-61</a>	2018年7月3日
<a href="#">MK2-1 MK1-1行程计数器</a>	2018年7月3日
<a href="#">SKJ-510智能执行器</a>	2018年7月3日
<a href="#">Q120-0.5M调节型电动执行器</a>	2018年7月3日
<a href="#">zyp-60电动执行器</a>	2018年7月3日

本文档来源于：[商业机器人](#)（[www.bizrobot.com](http://www.bizrobot.com)），所有内容为用户发布，与本站无关