

DY-J电动执行器DY-J31T,DKJ-3100D

产品名称	DY-J电动执行器DY-J31T,DKJ-3100D
公司名称	天津市万开传动技术开发中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北工业园
联系电话	86-02227650400 13920016170

产品详情

一、用途

DKJ-D系列电动执行机构是我厂在原普通型DKJ电动执行机构基础上吸收国外先进技术，应用国外新技术、新器件开发成功的一种具有智能功能的全电子式的控制电路与机构一体化得新产品。DKJ-D型电动执行机构可以直接接受计算机DCS或各类调节单元的4~20mA或1~5V，自动控制各种风门、阀门、挡板等调节机构，无需另外配置伺服放大器，可广泛应用于电子、冶金、石油、化工等行业。

二、规格型号

规格		出力矩Nm	行程时间S	重量 (kg)
0~10mA	4~20mA			
DKJ-210D	DKJ-2100D	100	25	30
DKJ-310D	DKJ-3100D	250		45
DKJ-410D	DKJ-4100D	600		75

DKJ-510D	DKJ-5100D	1600		125
DKJ-610AD	DKJ-6100AD	2500	40	130
DKJ-610D	DKJ-6100D	4000	60	175
DKJ-710D	DKJ-7100D	6000	60	230
DKJ-810D	DKJ-8100D	10000	100	230

- 三、主要技术性能
- 1、输入信号： 型0-10mA,DC; 型4-20mA,DC
 - 2、输入通道：三个
 - 3、输入通道阻抗： 型200 ; 型250
 - 4、输出推力：见上表
 - 5、全行程时间：见上表
 - 6、基本误差限： $\pm 2.5\%$
 - 7、死区： 3%
 - 8、阻尼特性： 3三次半周期
 - 9、回差：1.5%
 - 10、电源电压：220V(+10%,-15%) 频率50Hz
 - 11、使用环境温度：执行机构：-10 ~ +55 或-25 ~ +70 ; 放大器：0 ~ +50
 - 12、使用环境相对湿度：执行机构： 95% ; 放大器：10% ~ 70%