



直行程电动执行机构

一、概述

DKZ 型直行程电动执行机构可以与 DDZ - 型仪表配套使用，也可以与组装仪表及 TA 仪表配用。它以 220V 电源为动力，接受统一的标准信号 4-20mA 将此转变成与输入信号相对应的出轴直线位移，自动地操纵调节阀或其它终端机构等完成自动调节任务，或者配用电动操作器实行手动遥控。广泛地用于发电厂、钢铁、石油、化工、轻工等工业部门的调节系统中。

该仪表具有连续调节、手动遥控，就地手操三种控制方式。使用 DKZ 型直行程电动执行机构的自动调节系统需配用 ZPE - 3101 型伺服放大器、DFD-1000 型电动操作器后才可以实现自动调节系统手动自动无扰动切换。



二、主要技术参数

输入信号：Q-10mA、DC、4-20 mA、DC

输入电阻：220 (型)、250 (型)

输入通道：3 个隔离通道

基本误差：± 2.5%

回 差：± 1.5

死 区：3% (1-3% 可调)

纯 滞后：1s

电源压力：220V、AC、50Hz

使用环境条件：(1) 环境温度：执行机构 -10- +55 (2) 相对湿度：执行机构 95%

三、型号规格表

机座号	型 号	出轴推力(N)	出行程(mm)	全行程时间(s)
I	DKZ-310C DKZ-310BC	4000	10	8
			16	12.5
			25	20
	DKZ-410C DKZ-410BC	6400	40	32
			60	48
			60	37
II		1600	100	62

日美阀门

Remy valve

