

ZJHN/P、ZAZP、ZAZN、ZAZM 型电、气动调节阀



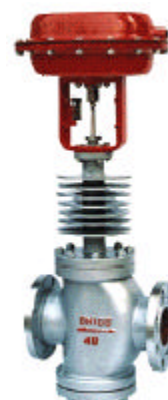
ZAZP/N 气动单双座调节阀



ZAZP/N 电动单双座调节阀



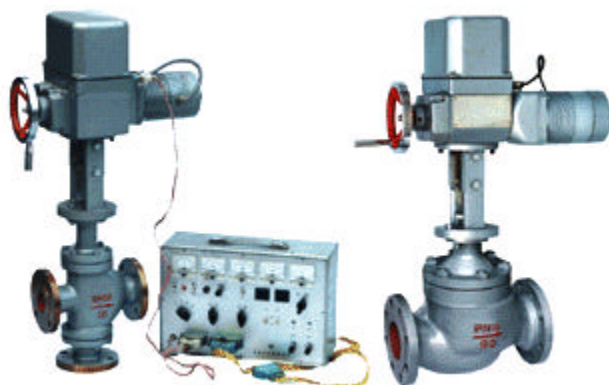
ZJHM 气动精小型套筒调节阀



ZAZ P/N 气动单双座散热调节阀

一、结构及用途

- (1) 电动调节阀由 ZKZ 型直行程电动执行机构与调节阀组成,它以控制电源为动力,接受统一的标准信号 0-10mA(DC)或 4-20 mA(DC)经伺服放大器放大,使电机带动减速器运行而产生轴向推动。使阀芯作相应移动。适用于电力、冶金、化工、石油等工业生产中对压力、流量、温度、液位等自动调节和远程控制系统中。
- (2) 电、气动调节阀由 ZKZ 型直行程电动执行机构与调节阀组成。它以控制电源为动力,接受 0-10mA(DC)或 4-20 mA(DC)信号转换成与输入信号对应的直线位移。自动地操纵阀门等调节机构,完成调节任务,或者配用电动操作实现远程控制。该阀门适用于低、次中压、中压锅炉给实或高压疏水管道水,供调节给水流量,以满足锅炉各负荷运行的需要。



ZAZN 型电动直通双座调节阀 ZAZM 型电动套筒调节阀

二、主要技术参数

公称通径: DN20-400mm

公称压力: PN1.6、4.0、6.4MPa

工作温度: -40-250

输入信号: 0-10mA(DC) : 4-20 mA(DC)

控制电源 AC: 220V、50Hz

环境温度: -10-55

允许泄漏量: ZAZP 型 0.01% ZAZM 型 0.1% ZAZN 型 100%阀额定容量