

电动 V 型球阀



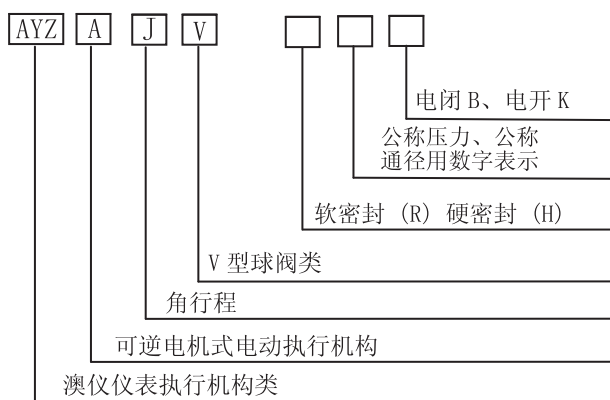
一、概述

电动 V 型球阀接收统一的标准直流信号：4~20mA，并根据输入信号的大小实现自动控制球阀的开度，V 型球阀在球面上有一个 V 型切口，在小开度范围内 V 型切口贴着阀座转动，可增大调节比。同时在截流时对阀座还有剪切作用。因此该产品特别适用于可调比较大的控制系统，从而达到对温度、压力、液面、流量等工艺参数的调节，尤其适用于含纤维、细颗粒、料浆类等流体的控制，该产品可广泛用于发电、冶金、矿山、石油、轻工、化工等行业。其特点是阀体流路简单、阻力小、流通能力比单、双座调节阀同口径大三分之一左右，同时该产品由于球体在阀体内采用旋转动作，不但提高了填料的密封性，提高了允许差压值，而且缩小了体积，减轻了整机重量。

二、主要技术参数

- 执行器型号：AYDKJ-Z 直联式角行程执行器
- 作用方式：调节、两位
- 输入信号：4~20mA DC
- 额定转角：0~90°
- 输入通道：三个
- 基本误差限：±2.5%
- 回差：1.5%
- 死区：≤3%
- 阻尼特性：≤三次半周期
- 电源：单相电压 220V，频率 50HZ

三、选型说明



四、订货须知

订货时请提供如下条件：

- 1、产品型号
- 2、公称压力 PN、MPa、公称通径 DNmm
- 3、工作介质、温度范围
- 4、密封种类、作用方式、电开、电闭
- 5、是否配附件：电动操作器、放大器
- 6、如有特殊要求时请在订购产品时注明