

电动单、双座调节阀

一、概述

AYZAZ型电动单、双座调节阀是调节阀体与直行程电动执行机构联结在一起的组合产品，它以220V电源为动力。接收统一的开关信号，并根据信号自动控制阀门，从而达到对温度、压力、液面流量等工艺参数的调节，广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻工以及锅炉给水等行业；AYZDL电子式电动单、双座调节阀可接收来自DCS系统或调节器的4~20mA DC模拟量信号，不必外配放大器。可广泛应用于发电、冶金、石油、建材、轻工、水处理及脱硫等领域，使用维护极为方便。



二、主要技术参数

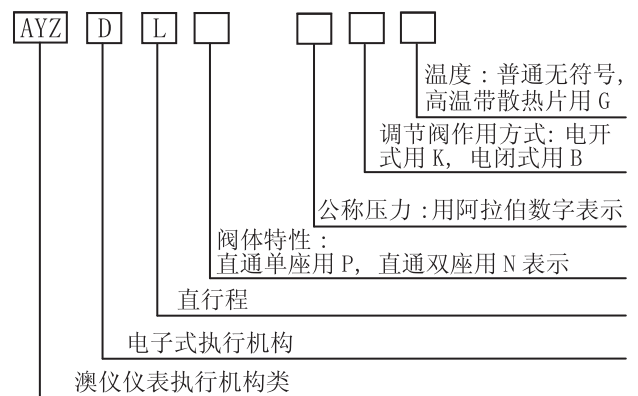
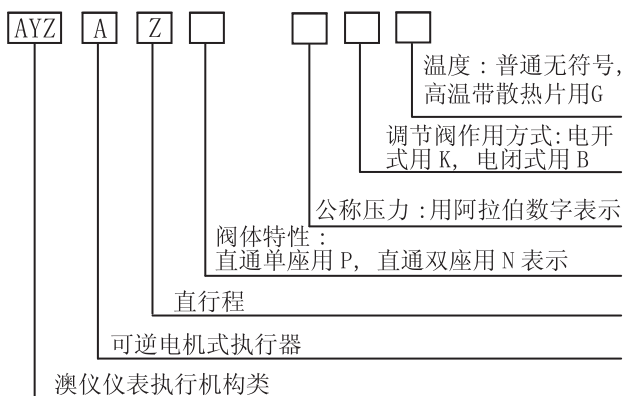
AYZAZ开关型

- 反馈信号：4~20mA DC
- 电源电压：单相电压 220V，频率 50HZ
- 电动调节阀适用介质温度
 - 普通型铸铁 PN1.6MPa -20~+200℃
 - 普通型铸钢 PN4.0 ; 6.4MPa -40~+250℃
 - 带散热片型 -40~+450℃
 - 铸不锈钢 -60~+450℃

AYZDL模拟型

- 输入信号：4~20mA DC
- 反馈信号：4~20mA DC
- 基本误差： $\leq 1\%$
- 回差： $\pm 1.5\%$
- 死区：1~3%连续可调
- 阻尼特性：无摆动
- 单相220VAC或三相380VAC
- 防护等级：普通型 IP55，户外型 IP65
- 调节阀适用介质温度：同AYZAZ型

三、选型说明



- 四、订货选型需注明的条件：1、产品型号；2、公称通径；3、公称压力；4、工作介质；5、介质温度范围℃，有无散热片；6、固有流量特性；7、作用方式；8是否选配电动操作器和伺服放大器。