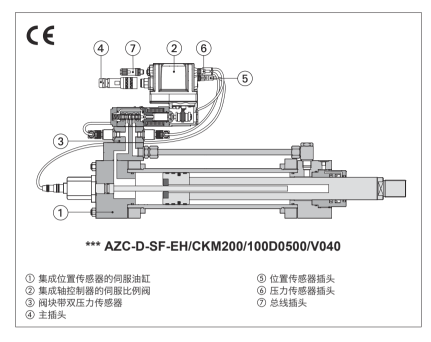


# 数字式电液伺服执行器

集成轴控制器,用于位置和力闭环控制



#### **AZC**

数字式电液伺服执行器是执行位置闭环控制 的独立的单元。

完整的运动控制周期是由外部信号(来自机器PLC单元)或控制器的内部编程信号控制工作的。

S选项在基本位置控制基础上,增加了压力/ 力复合控制,需要1个压力传感器或1个力负 载传感器,出厂预组装和接线。

伺服执行器由一个带位置传感器的伺服油 缸,以及集成放大器+轴控制器的伺服比例阀 组成,出厂预组装和测试。

带可选的总线接口,用于设置功能参数,参 考信号和进行实时诊断。

USB接口为缺省配置,用于连接Atos PC软件,AZC根据客户需求配置,以满足特殊应用的需求。

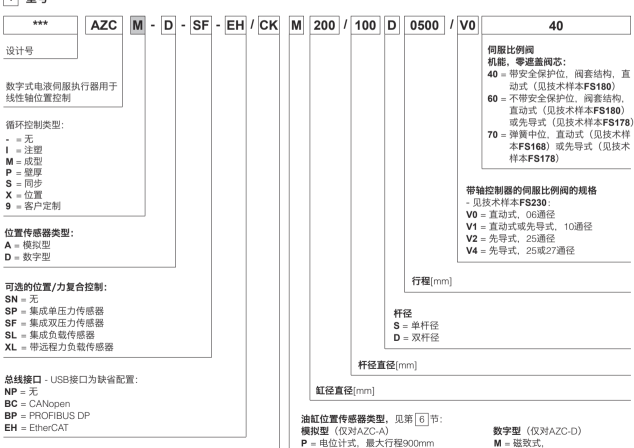
# 1 型号

伺服油缸的类型 - 见技术样本B310:

CN = ISO 6020-1, Pmax 250 bar - 见技术样本 B180

CK = ISO 6020-2, Pmax 250 bar - 见技术样本 **B137** CH = ISO 6020-3, Pmax 250 bar - 见技术样本 **B140, B160** 

CC = ISO 6022, Pmax 320bar - 见技术样本 B241



F = 模拟型磁致式,最大行程2500mm

**T** = LVDT,最大行程16mm

L = LVDT, 最大行程30mm

V = 感应式, 最大行程900mm

N = 模拟型磁致伸缩式,最大行程4000mm

最大行程900mm

模拟型或数字型

9 = 特殊型

X = 远程

## 2 主要特征

安装位置	任意位置				
环境温度范围	标准型= -20°C ~ +60°C				
存储温度范围	标准型= -20°C ~ +70°C				
保护等级符合DIN EN60529	IP66/67				
负载因子	连续工作(ED=100%)				
推荐油液温度	-20°C ~ +60°C,带HFC油液=-20°C ~ +50°C				
推荐粘度	20~100mm²/s - 最大允许范围15~380mm²/s				
油液清洁度	ISO 4406 标准 20/18/15NAS 1638 9 级,进油口过滤精度要求10μm,β10 ≥ 75(推荐值)				
油液种类	种类	参考标准			
矿物油	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD	DIN 51524			
不含水抗燃油液	HFDU, HFDR	- ISO 12922			
含水抗燃油液	HFC				

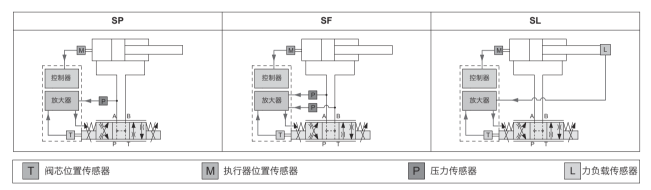
## 3 轴控制器

直动式或先导式数字型比例阀包括集成到阀上的放大器+轴控制器,执行液压机构的位置闭环控制。轴控制器由外部或内部产生的位置参考信号控制工作的。

关于集成式轴控制的详细信息见技术样本FS230。

## 4 P/Q复合控制

S选项在位置控制基础功能上,增加了压力(**SP**)或力(**SF**和**SL**)闭环控制。根据液压系统的实际状况,通过复杂的算法进行压力(力)控制的转换。 关于SP,SF,SL控制的详细信息,见技术样本**GS212**.



## 5 现场总线接口

总线连接允许阀直接与机器控制单元通讯,用于设置数字参考信号,进行阀故障诊断和设置功能参数。主插头仍可接受模拟型参考信号,便于调 试和维护

关于现场总线的详细信息请见技术样本**GS510**。

## 6 执行器传感器的特征

## 6.1 位置传感器

位置控制的精度取决于所选的位置传感器。根据系统的需求,控制器有四种不同的传感器接口:电位计式或模拟信号(A型),SSI或编码式(D型)。带数字式接口的传感器有高分辨率和精确的测量精度,与总线通讯接口组合使用时,可以获得最佳的性能。带模拟式接口的传感器更为简单,是性价比高的解决方案。

#### 6.2 压力/力传感器

压力/力控制的精度取决于所选的压力/力传感器。压力/力复合控制需要安装压力传感器或负载传感器以测量实际压力/力值。

压力传感器易于集成到系统上,是性价比高的解决方案,可实现位置/压力和位置/力复合控制(关于压力传感器的详细信息,见技术样本**G465**)。负载传感器在位置/力复合控制中允许用户获得较高调节精度和准确度。

远程压力/力传感器的特性是必须选择与其匹配的应用需求,以获得最佳的性能:传感器的额定范围必须不超过最大调节压力/力的115%~120%。

## **6.3 传感器的特征和接口** - 以下值仅为参考值,详细信息请见传感器数据表

	位置				压力/力
型式	A		D		SP, SF, SL
输入类型	电位计式	模拟式	SSI	增量编码式	模拟式
电源(1)	±10 VDC	+24 VDC	+5 VDC / +24 VDC	+5 VDC / +24 VDC	+24 VDC
控制器接口	±10V	0 ÷ 10V 4 ÷ 20 mA	串口SSI	TTL 5Vpp - 150 KHz	±10 Vpc 4 ÷ 20 mA
最大速度	0,5 m/s	1 m/s	2 m/s	2 m/s	-
最高分辨率	< 0.4 % FS	< 0.2 % FS	1 ⊠m	1 Mm (@ 0.15 m/s)	< 0.4 % FS
线性误差(2)	± 0.1% FS	< ±0.03% FS	< ± 0.01 % FS	< ± 0.001 % FS	< ±0.25% FS
重复精度(2)	± 0.05% FS	< ± 0.005% FS	< ± 0.001 % FS	< ± 0.001 % FS	< ±0.1% FS

注释: (1) 电源由数字式控制器提供

(2) 总行程的百分比