

# 运动控制系统

2.5代, PWM 输出, 四象限控制带  
RS232 或 CANopen 通信接口

16 mNm

9,5 W

## 2232 ... BX4 CxD

在22°C和名义电压下的值	2232 S	012 BX4 CxD	024 BX4 CxD	
驱动器供电电压	$U_B/U_{EL}$	8 ... 30	8 ... 30	V DC
电机供电电压 <sup>1)</sup>	$-/U_B$	0 ... 30	0 ... 30	V DC
电机名义电压	$U_N$	12	24	V
空载转速 (在 $U_N$ )	$n_0$	6 300	6 900	min <sup>-1</sup>
峰值扭矩 (S2模式, 最大时长1s/2s)	$M_{max}$	32	32	mNm
转矩常数	$K_M$	17	31,4	mNm/A
PWM 开关频率	$f_{PWM}$	78	78	kHz
驱动器电路效率	$\eta$	95	95	%
驱动电路待机电流 (电压 $U_N$ )	$I_{el}$	0,04	0,04	A
转速范围 (最高电压24V / 30V)		1 ... 11 300	1 ... 8 600	min <sup>-1</sup>
输出轴承		滚珠轴承, 预加载		
输出轴最大载荷:				
- 输出轴直径	3			mm
- 3 000 min <sup>-1</sup> 径向 (距安装面 5 mm)	20			N
- 3 000 min <sup>-1</sup> , 轴向 (推力/拉力)	2			N
- 静止, 轴向 (推力/拉力)	20			N
输出轴间隙:				
- 径向	≤ 0,015			mm
- 轴向	= 0			mm
工作温度范围	-25 ... +85			° C
外壳材质	不锈钢			
重量	77			g

<sup>1)</sup> 只适用于选项 2993 (独立电源)

### 持续工作时的额定值

额定转矩	$M_N$	16	16	mNm
额定电流 (热限制)	$I_N$	1,18	0,53	A
额定转速	$n_N$	3 450	4 650	min <sup>-1</sup>

### 接口/功能范围

	... CSD	... CCD/COD
连接Motion Manager5.0配置	RS232	CANopen
现场总线	RS232	CANopen
工作模式 (CSD/CCD)	由通信接口或外部模拟信号实现位置/速度/转矩控制; 支持纯功放模式。	
工作模式 (CCD/COD)	规划定位模式 (PP)、规划调速模式 (PV)、寻零模式、位置周期同步控制模式 (CSP)。	
转速范围	参见电机图	
运动程序, (CSD)	运动和控制指令可直接写入驱动器作为用户运动程序, 以此支持脱机程控工作而无需通信接口。	
附加功能	驱动电路和电机的过载保护; 过热保护; 发电机模式下的过压保护	

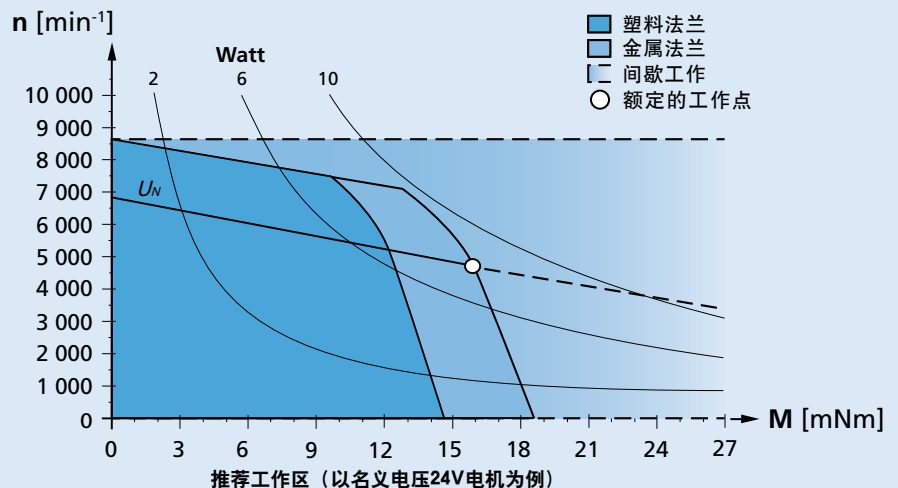
#### 说明:

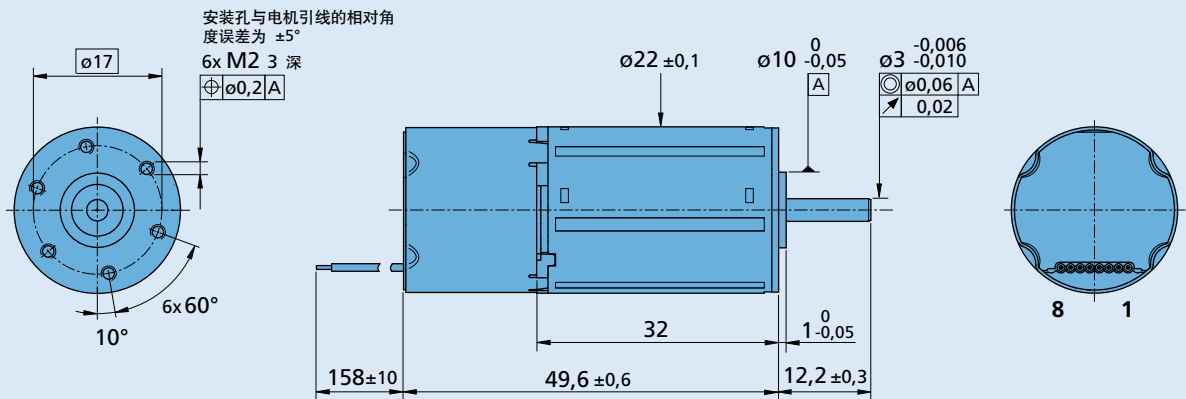
右侧图表显示了当环境温度为22°C时, 伺服单元的工作区。

图表对比显示了安装塑料和金属法兰时 (安装方式为IMB5), 推荐转速与可达的输出转矩之间的对应关系。

名义电压曲线显示了伺服单元在名义电压  $U_N$  下的工作点。

当工作点位于名义电压曲线上方时, 须满足电机的电源电压  $U_{mot} > U_N$ 。



**尺寸图**

**2232 ... BX4 CSD/CCD/COD**
**选件、电缆和连接信息**

 订货代码示例: **2232S024BX4CSD-2993**

代码	类型	说明
3830	连接器 	AWG 26 / PVC带状电缆, 带MOLEX Microfit 3.0. 43025-0800连接器, 推荐配套连接器43020-0800
2993	电源	针对电机和驱动电路的独立供电电源

**接线表**

序号	功能
1	第三输入端
2	$U_B$
3	GND
4	模拟输入端
5	模拟信号地
6	故障输出端
7	RS232 RXD/CAN_L
8	RS232 TXD/CAN_H

**引线规格**

聚氯乙烯 (PVC) 排线, 8x AWG26, 间距1.27 mm

**提示:**  
 接口针头配置见MCS的设备手册。

**适配部件**

减速箱/丝杠	编码器	驱动器	电缆/配件
22F 22/7 26A BS22-1.5		集成	若需配件, 请参阅“配件”章节。