

# 直流微电机

## 碳刷换向

3,83 mNm  
4,53 W

### 1336 ... CXR 系列

在22°C和名义电压下的值	1336 U	006 CXR	012 CXR	018 CXR	024 CXR		
名义电压	$U_N$	6	12	18	24	V	
电枢电阻	$R$	3,98	15,6	36,6	63,7	$\Omega$	
转子电感	$L$	70	280	634	1 130	$\mu\text{H}$	
最大功效	$\eta_{max}$	59	62	62	63	%	
空载电流	$I_0$	0,0581	0,0291	0,0194	0,0145	A	
空载转速	$n_0$	8 340	8 740	8 860	8 930	$\text{min}^{-1}$	
堵转转矩	$M_H$	8,05	8,61	8,37	8,62	mNm	
转子转动惯量	$J$	0,55	0,57	0,55	0,56	$\text{gcm}^2$	
摩擦转矩	$M_R$	0,35	0,35	0,35	0,35	mNm	
转矩常数	$k_M$	6,08	12,2	18,3	24,3	$\text{mNm/A}$	
转速常数	$k_n$	1 570	785	523	392	$\text{min}^{-1}/\text{V}$	
转速/转矩斜率	$\Delta n/\Delta M$	1 030	1 010	1 050	1 030	$\text{min}^{-1}/\text{mNm}$	
<b>热阻:</b>							
- 绕组到外壳	$R_{th1}$	10				K/W	
- 外壳到环境 (外部塑料法兰)	$R_{th2p}$	26				K/W	
- 外壳到环境 (外部金属法兰)	$R_{th2m}$	4,6				K/W	
<b>热时间常数:</b>							
- 绕组到外壳	$\tau_{w1}$	8,7				s	
- 外壳到环境 (外部塑料法兰)	$\tau_{w2p}$	230				s	
- 外壳到环境 (外部金属法兰)	$\tau_{w2m}$	40				s	
<b>工作温度范围:</b>							
- 电机		-30 ... +100				$^{\circ}\text{C}$	
- 线圈最高允许温度		+125				$^{\circ}\text{C}$	
输出轴轴承		滚珠轴承, 预加载		烧结轴承			
输出轴直径		2		2		mm	
输出轴最大载荷:							
- 3 000 $\text{min}^{-1}$ 时, 径向 (距轴承 3 mm)		8		1,5		N	
输出轴最大载荷:							
- 3 000 $\text{min}^{-1}$ 时, 轴向		0,8		0,2		N	
- 静态 (轴无支撑)		10		20		N	
- 静态 (轴支撑)		450		450		N	
输出轴间隙:							
- 径向		0,015		0,03		mm	
- 轴向		0		0,2		mm	
转速可达	$n_{max}$	10 000				$\text{min}^{-1}$	
磁极对数		1					
重量		21				g	
外壳材质		钢, 表面镀镍					
磁钢材料		NdFeB					
<b>持续工作时的额定值</b>							
额定转矩	$M_N$		3,66	3,83	3,77	3,83	mNm
额定电流 (热限制)	$I_N$		0,739	0,387	0,255	0,194	A
额定转速	$n_N$		2 500	2 660	2 600	2 730	$\text{min}^{-1}$

**注意:** 额定值基于名义电压和环境温度22°C条件下。 $R_{th2p}$ 值缩减25%。

#### 说明:

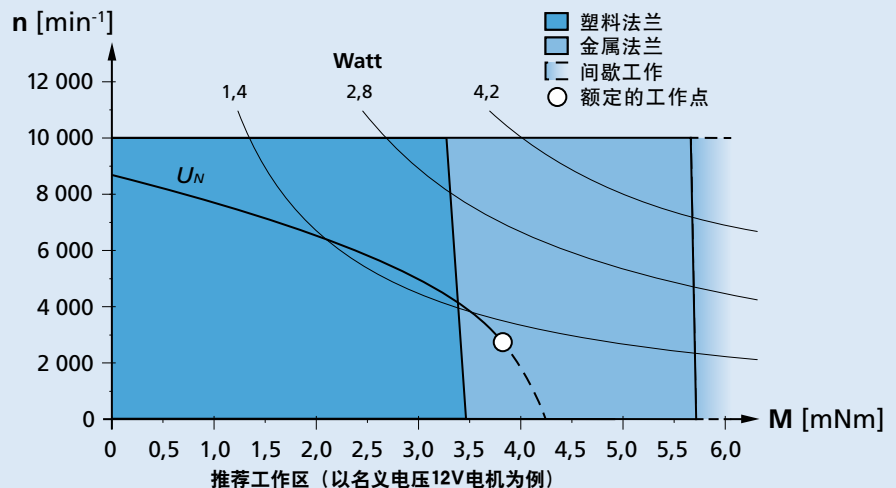
本图表以22°C环境温度为基准, 展示了输出转矩与推荐速度之间的关系。

图表分别展示了电机在塑料法兰和金属法兰两种热耦合条件下的性能。

在热极限范围内, 名义电压( $U_N$ )曲线展示了塑料法兰上电机的工作点。

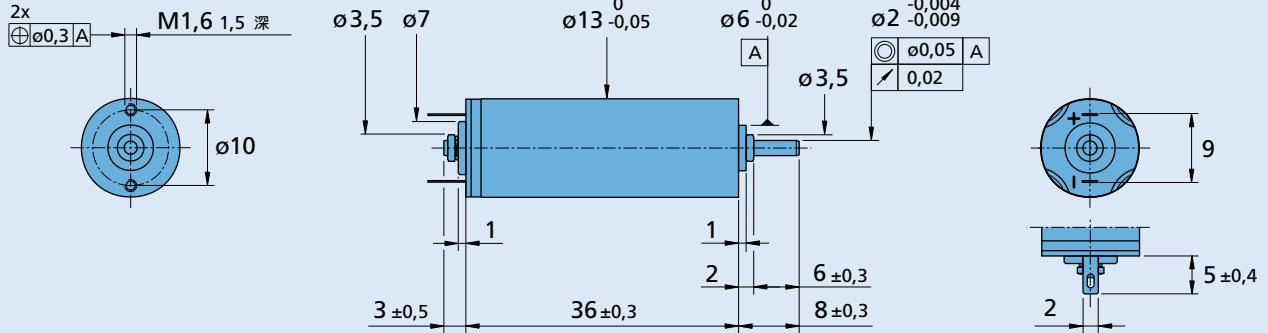
进一步降低热阻可实现更高的转矩。

在名义电压曲线上方的工作点需要更高的工作电压, 而位于名义电压曲线下方的点需要较低的电压。



### 尺寸图

电机接线端与安装孔的相对角度不固定。



1336 U ... CXR

### 选配项信息

订货代码示例: 1336U012CXR-217

代码	类型	说明
L	双引线	PVC材质引线, 长150 mm, 红 (+) / 黑 (-)
4924	双引线	PVC材质引线, 长300 mm, 红 (+) / 黑 (-)
X4924	双引线	PVC材质引线, 长600 mm, 红 (+) / 黑 (-)
4925	双引线	PVC材质引线, 长150 mm, 红 (+) / 黑 (-), 带AMP 179228-2连接器
X4925	双引线	PVC材质引线, 长300 mm, 红 (+) / 黑 (-), 带AMP 179228-2连接器
Y4925	双引线	PVC材质引线, 长600 mm, 红 (+) / 黑 (-), 带AMP 179228-2连接器
F	单引线	PTFE材质引线, 长150 mm, 红 (+) / 黑 (-)
123	适配编码器	带后轴, 适配IE2, IEH2, IEH3编码器
217	轴承	选配烧结轴承。

### 适配部件

减速箱/丝杠	编码器	驱动器	电缆/配件
14GPT 14/1	IE2-1024 IEH2-4096 IEH3-4096 IEH3-4096L	SC 1801 P SC 1801 S MC 3001 B MC 3001 P MC 3602 B MC 3603 S MC 5004 P	若需配件, 请参阅“配件”章节。