

直流减速电机

精密合金换向器

30 mNm

1512...SR 系列

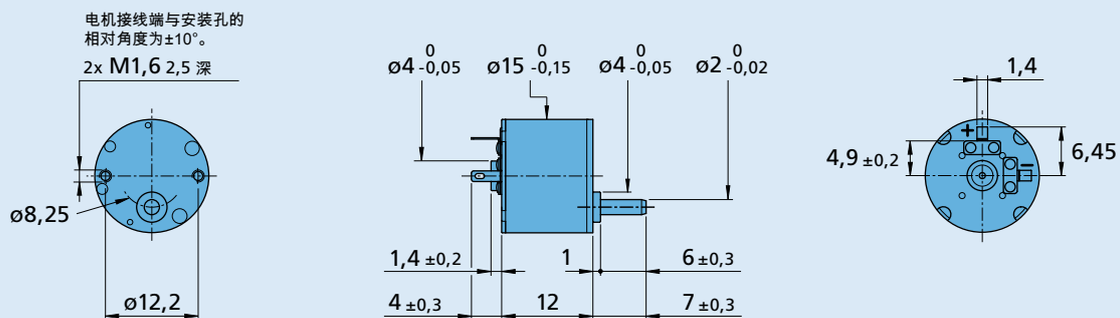
在22°C和名义电压下的值		1512 U	003 SR	006 SR	012 SR	
名义电压	U_N		3	6	12	Volt
端电阻	R		13,6	60,5	156	Ω
空载转速 (电机)	n_o		11 200	11 800	12 900	min^{-1}
转速常数	k_n		3 880	2 050	1 110	min^{-1}/V
反电动势常数	k_E		0,258	0,487	0,904	$\text{mV}/\text{min}^{-1}$
转矩常数	k_M		2,46	4,65	8,63	mNm/A
电流常数	k_I		0,406	0,215	0,116	A/mNm
转速/转矩斜率	$\Delta n/\Delta M$		21 500	26 700	20 000	$\text{min}^{-1}/\text{mNm}$
转子电感	L		275	1 160	3 550	μH
转子转动惯量	J		0,08	0,08	0,08	gcm^2

外壳材质		塑料				
齿轮材质		金属				
空载时齿轮回差	\leq	4				°
输出轴轴承		塑料/黄铜轴承				
输出轴最大负载:						
- 径向 (距安装面 5 mm)	\leq	1,4				N
- 轴向	\leq	1				N
输出轴最大允许安装力	\leq	15				N
输出轴间隙:						
- 径向 (距安装面 5 mm)	\leq	0,08				mm
- 轴向	\leq	0,25				mm
工作温度范围		-25 ... +80				°C

详细规格

减速比 (近似值)	最高 输出 转速 n_{max} min^{-1}	带电机 重量 g	最大输出转矩		输出轴与 电机转向 是否一致 (可正反转)	效率 %
			连续 M_{max} mNm	峰值 M_{max} mNm		
6 : 1	779	6,9	1,4	3	=	81
13 : 1	372	7,0	2,8	5	≠	73
39 : 1	129	7,2	7,0	10	=	60
112 : 1	45	7,4	19,8	30	≠	59
324 : 1	15	7,7	30,0	50	=	53

注: 基于电机1506...SR, 转速5000 min^{-1} 时的输出转速。



1512 U ... SR