

直齿减速箱

0,1 Nm

适配部件
直流微电机

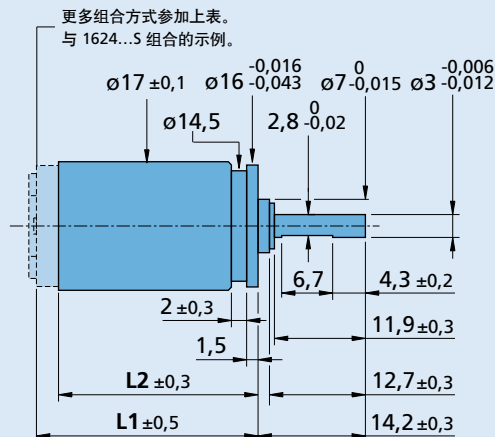
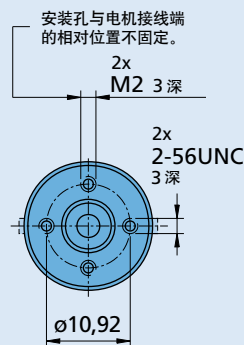
16/5 S 系列

	16/5 S
外壳材质	金属
齿轮材质	钢
最高输入转速建议值:	
- 连续运行	5 000 min ⁻¹
空载时齿轮回差	≤ 3°
输出轴轴承	滚珠轴承, 预加载
输出轴最大负载:	
- 径向 (距安装面 6,5 mm)	≤ 25 N
- 轴向	≤ 5 N
输出轴最大允许安装力	≤ 5 N
输出轴间隙:	
- 径向 (距安装面 6,5 mm)	≤ 0,03 mm
- 轴向	= 0 mm
工作温度范围	-30 ... +100 °C

技术数据		2	3	4	4	5	5	6	6	7
齿轮级数										
连续转矩	mNm	60	60	100	100	100	100	100	100	100
峰值转矩	mNm	150	150	300	150	300	150	300	150	300
无电机重量 (大约)	g	17	19	21	21	22	22	24	24	25
最大功效	%	81	73	66	66	59	59	53	53	48
旋转方向 (从输入端到输出端)		=	≠	=	=	≠	≠	=	=	≠
减速比 ¹⁾ (近似值)		6,3:1 11,8:1	22:1 41:1	76:1	141:1	262:1	485:1	900:1	1 670:1	3 101:1
L2 [mm] = 不含电机长度		26,2	29,9	32,0	32,0	34,1	34,1	36,2	36,2	38,3
L1 [mm] = 带电机的长度										
	1624E...S	37,1	40,8	42,9	42,9	45,0	45,0	47,1	47,1	49,2
	1627X...GXR	40,3	44,0	46,1	46,1	48,2	48,2	50,3	50,3	52,4
	1627X...SXR	40,3	44,0	46,1	46,1	48,2	48,2	50,3	50,3	52,4

¹⁾ 减速比为近似值。精确值可咨询我们或访问www.faulhaber.cn。

注意: 型号中带S的减速箱均为全钢齿轮并使用重载润滑脂。



16/5 S

直齿减速箱

0,1 Nm

适配部件
直流微电机

16/5 S 系列

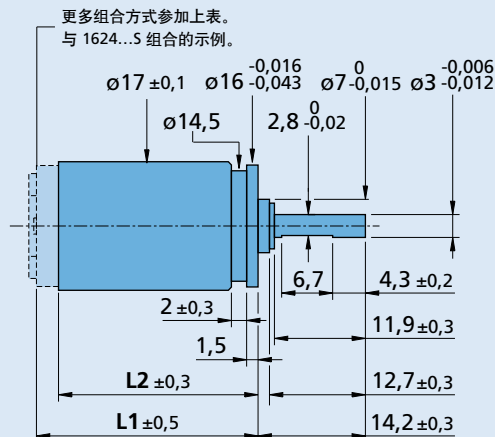
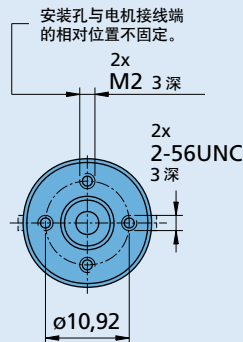
	16/5 S
外壳材质	金属
齿轮材质	钢
最高输入转速建议值:	
- 连续运行	5 000 min ⁻¹
空载时齿轮回差	≤ 3°
输出轴轴承	滚珠轴承, 预加载
输出轴最大负载:	
- 径向 (距安装面 6,5 mm)	≤ 25 N
- 轴向	≤ 5 N
输出轴最大允许安装力	≤ 5 N
输出轴间隙:	
- 径向 (距安装面 6,5 mm)	≤ 0,03 mm
- 轴向	= 0 mm
工作温度范围	-30 ... +100 °C

技术数据

		7	8	8	9	9	10	10
齿轮级数								
连续转矩	mNm	100	100	100	100	100	100	100
峰值转矩	mNm	150	300	150	300	150	300	150
无电机重量 (大约)	g	25	26	26	28	28	30	30
最大功效	%	48	43	43	39	39	35	35
旋转方向 (从输入端到输出端)		≠	=	=	≠	≠	=	=
减速比 ¹⁾ (近似值)		5 752:1	10 683:1	19 813:1	36 796:1	68 245:1	126 741:1	235 067:1
L2 [mm] = 不含电机长度		38,3	40,4	40,4	42,5	42,5	44,6	44,6
L1 [mm] = 带电机的长度								
	1624E...S	49,2	51,3	51,3	53,4	53,4	55,5	55,5
	1627X...GXR	52,4	54,5	54,5	56,6	56,6	58,7	58,7
	1627X...SXR	52,4	54,5	54,5	56,6	56,6	58,7	58,7

¹⁾ 减速比为近似值。精确值可咨询我们或访问www.faulhaber.cn。

注意: 型号中带S的减速箱均为全钢齿轮并使用重载润滑脂。



16/5 S