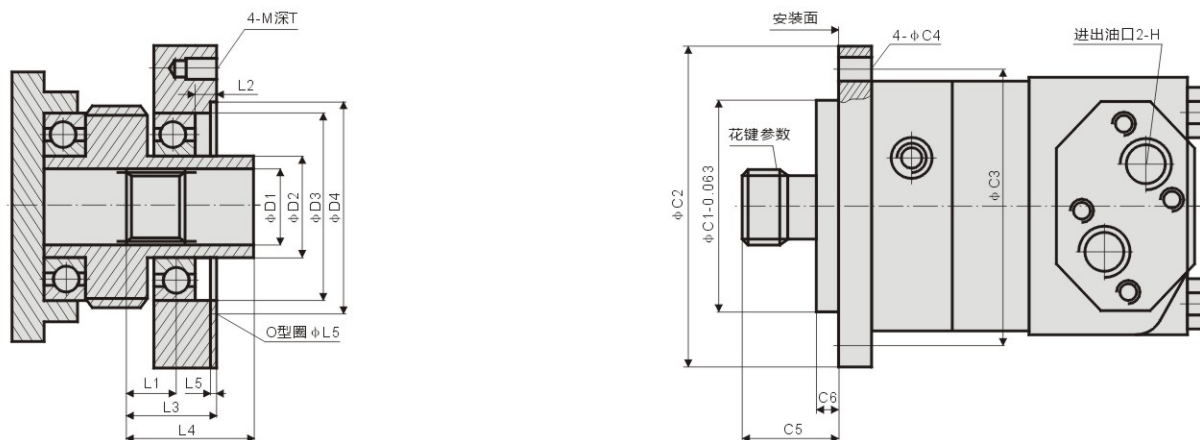


BM*S型马达外型及连接要求



型号	L1	L2	L3	L4	L5	M	T	D5	D1	D2	D3	D4	C1	C2	C3	C4	H	C5	C6	花键参数		
																				z	m	a
BM3S	20	9.2	33	55	2.8	M10	18	100×3.55	30	40	100	108	100	145	125	11	G1/2	32	6	12	12/24	30°
BM4S	34	11.2	48	69	2.4	M12	18	135×3.1	42	60	125	136	125	185	160	14	G3/4	47	8	16	2.25	30°
BM5S	36	11.2	58	72	2.4	M12	18	140×3.1	46	60	140	148	140	207	180	14	G1	51	6	16	2.5	30°

对照表

宁波威格士液压传动有限公司	BMP	BMR	BM3	BM3S	BM4	BM4S	BM5	BM5S	BM6
danfoss	OMP	OMR	OMS	OMSS	OMT	OMTS	OMV	OMVS	-
m+s	EPM	EPRM	EPMS	-	EPMT	-	EPMV	-	-
上海飞机制造厂	-	-	BM-C	BM-CS	BM-D	BM-DS	BM-E	BM-ES	BM-F
济宁伊顿	JH	JS	2K	2K	6K	6K	J6K	-	10K

使用及注意事项

- 1、应规定的技术参数选用液压马达。
- 2、安装马达时，其轴心线应与被驱动的轴心线保持同轴，马达安装支架应具有足够的刚度。
- 3、推荐使用运动粘度为 (20-50) mm²/s(50°C)的机械油，马达工作温度以25°C-55°C为最佳，最高油温不大于65°C。油液必须清洁，过滤精度不低于20μm。
- 4、BM3-6型外泄油口应配置接头排出外泄油，外泄油应接回油箱；BMR(2)型背压应小于0.7Map，当背压大于1.0Mpa时，应接泄油管。
- 5、选用马达时，如必须采用非标准连接型式的马达，或对马达有特殊要求时，请与本公司协商。