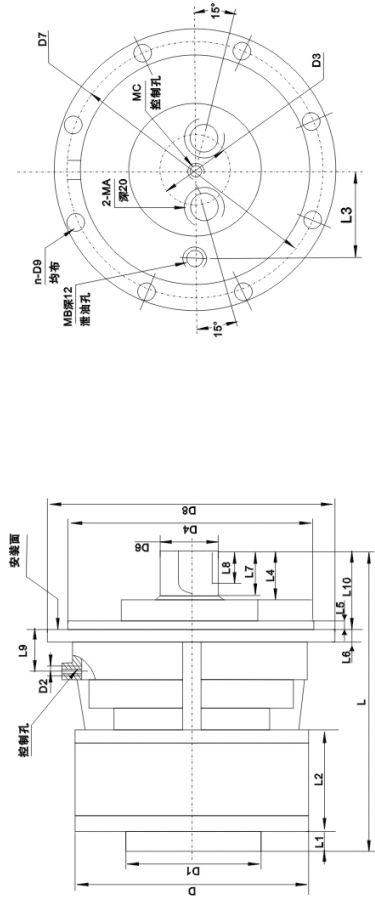


¹/₂ QJM※※——※※SeZ(SeZH)型外控式带制动器液压马达技术参数

型 号	排量 (L/rev)	压力(MPa)		转速范围 (r/min)	额定扭矩 (N.m)		制动器 开启压力 (Mpa)	制动器 制动扭矩 (N.m)
		额定	尖峰					
1QJM12-0.8SeZ	0.808	10	16	4-200	1076		1.3 < P < 6.3	> 1800
1QJM12-1.0SeZ	0.993	10	16	4-200	1332			
1QJM12-1.25SeZ	1.328	10	16	4-160	1771			
¹ / ₂ QJM21-0.32SeZ	0.317 0.1585	16	25	2-500	751	376	2.5 < P < 6.3	> 2500
¹ / ₂ QJM21-0.4SeZ	0.404 0.202	16	25	2-400	957	478		
¹ / ₂ QJM21-0.5SeZ	0.496 0.248	16	25	2-320	1175	588		
¹ / ₂ QJM21-0.63SeZ	0.664 0.332	16	25	2-250	1572	786		
¹ / ₂ QJM21-0.8SeZ	0.808 0.404	16	25	2-200	1913	956		
¹ / ₂ QJM21-1.0SeZ	1.01 0.505	10	16	2-160	1495	748		
¹ / ₂ QJM21-1.25SeZ	1.354 0.677	10	16	2-125	2004	1002		
¹ / ₂ QJM21-1.6SeZ	1.65 0.825	10	16	2-100	2442	1221		
¹ / ₂ QJM32-0.63SeZ	0.635 0.318	20	31.5	3-500	1880	940		
¹ / ₂ QJM32-0.8SeZ	0.808 0.404	20	31.5	3-400	2368	1184		
¹ / ₂ QJM32-1.0SeZ	0.993 0.497	20	31.5	2-400	3138	1569	> 6000	
¹ / ₂ QJM32-1.25SeZ	1.328 0.664	20	31.5	2-320	3833	1917		
¹ / ₂ QJM32-1.6SeZ	1.616 0.808	20	31.5	2-250	4881	2441		
¹ / ₂ QJM32-2.0SeZ	2.03 1.015	16	25	2-200	4807	2404		
¹ / ₂ QJM32-2.5SeZ	2.71 355	10	16	4-160	4011	2006		
¹ / ₂ QJM32-3.2SeZ	3.3 1.65	10	16	1-125	4884	2442		
¹ / ₂ QJM32-4.0SeZ	4.0 2.0	10	16	1-100	5920	2960		
¹ / ₂ QJM42-2.0SeZ	2.11 1.055	20	31.5	1-320	6246	3123		2.1 < P < 6.3
¹ / ₂ QJM42-2.5SeZ	2.56 1.28	20	31.5	1-250	7578	3789		
¹ / ₂ QJM42-3.2SeZ	3.3 1.65	10	16	1-200	4884	2442		
¹ / ₂ QJM42-4.0SeZ	4.0 2.0	10	16	1-160	5920	2960		
¹ / ₂ QJM42-4.5SeZ	4.56 2.28	10	16	1-125	6808	3404		
¹ / ₂ QJM52-2.5SeZ	2.67 1.335	20	31.5	1-320	7903	3952		
¹ / ₂ QJM52-3.2SeZ	3.24 1.62	20	31.5	1-250	9590	4795		
¹ / ₂ QJM52-4.0SeZ	4.0 2.0	16	25	1-200	9472	4736		
¹ / ₂ QJM52-5.0SeZ	5.23 2.615	10	16	1-160	7740	3870		
¹ / ₂ QJM52-6.3SeZ	6.36 3.18	10	16	1-125	9413	4707		

外形联接尺寸



型号	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	D	D1	D2	D3	联接止口		D7	D8	n-D9	进油口		MC	α°	平键	花键	重量 (kg)	
	D4	D6	D4	D6	D4	D6	D4	D6	D4	D6	D4	D6	MA	MB	MA	MB	MA		MB	MA	MB	MA						MB
1QJM12--S6Z	350	17	121	87	66	10	13	62	-	24	96	φ240	φ150	M16X1.5	φ89	φ250g7	φ60h7	φ265±0.2	φ285	8-φ11	M33x2	M16x1.5	-	-	22.5°	18x60	-	60
1QJM12--S6ZH	370	17	121	87	62	12	13	58	39	24	100	φ240	φ150	M16X1.5	φ89	φ280g7	-	φ307±0.2	φ327	8-φ11	M33x2	M16x1.5	-	-	22.5°	-	-	60
1 QJM21--S6Z	410	27	102	100	69.5	14	16	65	-	36	113	φ304	φ150	M16X1.5	φ89	φ310g7	φ70h7	φ300±0.2	φ360	8-φ13	M33x2	M22x1.5	M12x1.5	M12x1.5	22.5°	A20x16	-	110
1 QJM32--S6Z	446	24	140	115	81	13	16	78	-	35	136	φ322	φ165	M16X1.5	φ79	φ335g7	φ70h7	φ354±0.2	φ380	12-φ13	M33x2	M22x1.5	M12x1.5	M12x1.5	15°	C20x70	-	150
2 QJM32--S6ZH	440	24	140	115	75	13	16	72	55	35	114	φ322	φ165	M16X1.5	φ79	φ335g7	-	φ354±0.2	φ380	12-φ13	M33x2	M22x1.5	M12x1.5	M12x1.5	15°	-	-	150
1 QJM42--S6Z	466	21	160	124	75	12	18	71	-	44	135	φ350	φ190	M16X1.5	φ100	φ365g7	φ75h7	φ388±0.2	φ430	12-φ17	M42x2	M22x1.5	M16x1.5	M16x1.5	15°	C22x90	-	180
2 QJM42--S6ZH	456	21	160	124	75	15	18	71	50	37	120	φ350	φ190	M16X1.5	φ100	φ365g7	-	φ388±0.2	φ430	12-φ17	M42x2	M22x1.5	M16x1.5	M16x1.5	15°	-	-	180
1 QJM52--S6Z	532	27	175	135	141	17	18	136	-	45	184	φ420	φ220	M16X1.5	φ110	φ395f6	φ78h7	φ418±0.2	φ445	12-φ17	M48x2	M22x1.5	M16x1.5	M16x1.5	15°	C22x92	-	250
2 QJM52--S6ZH	471	27	175	135	71	17	18	66	45	45	114	φ420	φ220	M16X1.5	φ110	φ395f6	-	φ418±0.2	φ445	12-φ17	M48x2	M22x1.5	M16x1.5	M16x1.5	15°	-	-	250