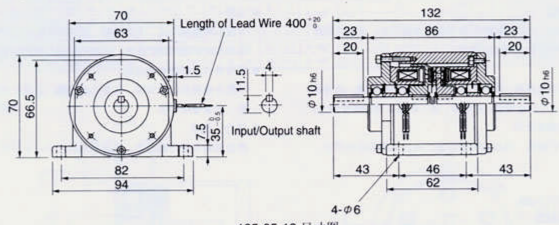
离合器刹车组合 125 - ()-12

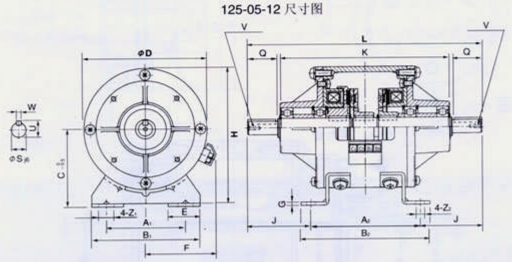
■规格

W. 15	摩擦转矩	(kgf · m)	动磁电压	功率(20℃)	最高转数	重量
型号	动 (Td)	∰ (Ts)	(DC-V)	(w)	(rpm)	(kg)
125-05-12	0.24	1777		10	10000	1.2
125-06-12	0.5	0.55	24	11	8000	2.1
125-08-12	1.0	1.1		15	6000	4.2
125-10-12	2.0	2.2		20	5000	6.8
125-12-12	4.0	4.5		25	4000	12
125-16-12	8.0	9.0		35	3000	22
125-20-12	16.0	17.5		45	2500	49

- ※上表的规格, 刹车·离合器均同。
- ※最高转数为可传达转矩的最高值。
- ※请考虑摩擦部的摩耗及轴承的寿命后,使用适当转数。

■尺寸





At	A ₂	81	B ₂	С	D	E	F	G	н	J	K	L	V	Zı	Zz	S	Q	U	W
65	90	90	105	65	100	27.5	61	2.6	115	48.5	132	187	M4×0.7深8	13.5	6.5	11	25	12.5	- 4
-	110	110	-	-	STREET, SQUARE,		COLUMN TWO IS NOT	3.2	142.5	63	171	236		15.5	9	14	30	16	
105	and the party and the	140		and the latest of the latest o	and the second	-	-	3.2	165	80	210	295	M6×1深11 M10×15深17	20	11.5	19	40	21	-0
135	-	175	ACCRECATE VALUE OF	-	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE	4.5	207	108	270	376		24	11	24	50	27	7
-	-	200	-	-	-	STREET, SQUARE, SQUARE,	THE REAL PROPERTY.	6	THE RESERVE OF THE PARTY NAMED IN	145	362	490		28	14	28	60	31	-
-	-		200	-	-	-	100.00	7	-	188	448	616				38	80	41.5	10
	65 80 105 135 155	80 110 105 135 135 160	80 110 110 105 135 140 135 160 175 155 200 200	80 110 110 130 105 135 140 160 135 160 175 185 155 200 200 230	80 110 110 130 80 105 135 140 160 90 135 160 175 185 112 155 200 200 230 132	80 110 110 130 80 125 105 135 140 160 90 150 135 160 175 185 112 190 155 200 200 230 132 230	80 110 110 130 80 125 32.5 105 135 140 160 90 150 35 135 160 175 185 112 190 42.5 155 200 200 230 132 230 45	80 110 110 130 80 125 32.5 72 105 135 140 160 90 150 35 81 135 160 175 185 112 190 42.5 97 155 200 200 230 132 230 45 109	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 155 200 200 230 132 230 45 109 6	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 171 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 210 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 270 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 362	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 171 236 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 210 295 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 270 376 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 362 490	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 171 236 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 210 295 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 270 376 M6×1深11 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 362 490	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 171 236 15.5 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 210 295 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 270 376 M6×1深11 24 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 362 490	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 171 236 15.5 9 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 210 295 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 270 376 M6×1深11 24 11 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 362 490 M6×1深11 28 14	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 171 236 15.5 9 14 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 210 295 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 270 376 M6×1; 11 24 11 24 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 362 490 480 28 14 28	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 171 236 15.5 9 14 30 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 210 295 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 270 376 M6×1;211 24 11 24 50 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 362 490	80 110 110 130 80 125 32.5 72 3.2 142.5 63 171 236 15.5 9 14 30 16 105 135 140 160 90 150 35 81 3.2 165 80 210 295 135 160 175 185 112 190 42.5 97 4.5 207 108 270 376 M6×1; 11 24 11 24 50 27 155 200 200 230 132 230 45 109 6 247 145 362 490 248 M8×15; 28 14 28 60 31