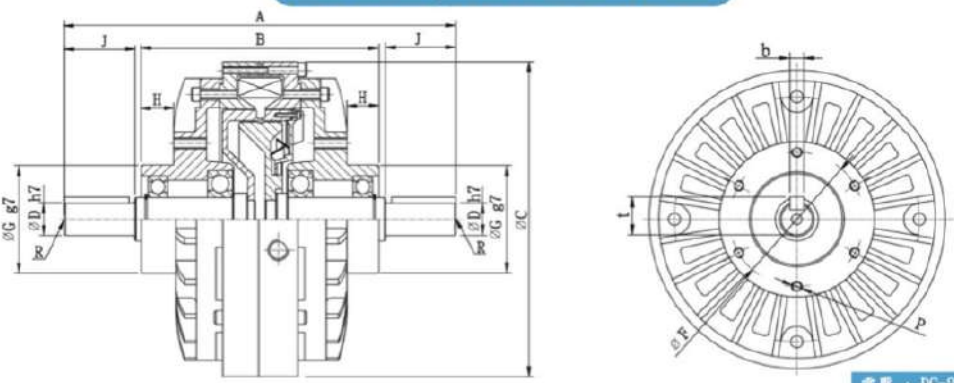


= EPC パウダクラッチ =

(轉矩0.6-80kgfm)自然冷卻/強制空冷式

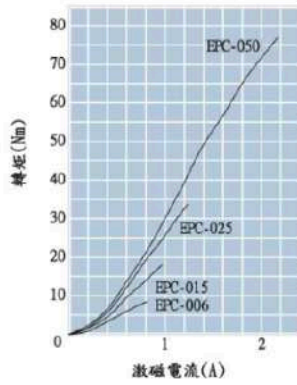


電壓：DC-24V

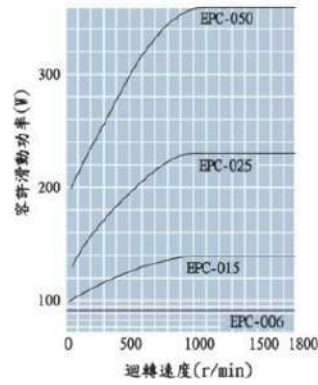
型號 MODEL		006	015	025	050	100	200	400
額定轉矩 Rated torque [Kgm]		0.6	1.2	2.5	5	10	20	40
慣性矩 Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )		6.00*10 <sup>-4</sup> 1.83*10 <sup>-4</sup>	1.34*10 <sup>-3</sup> 4.90*10 <sup>-4</sup>	3.80*10 <sup>-3</sup> 1.49*10 <sup>-3</sup>	9.50*10 <sup>-3</sup> 4.80*10 <sup>-3</sup>	3.50*10 <sup>-2</sup> 2.50*10 <sup>-2</sup>	9.15*10 <sup>-2</sup> 6.89*10 <sup>-2</sup>	2.43*10 <sup>-1</sup> 1.50*10 <sup>-1</sup>
容量 Capacity (75℃)	電流(A) Current	0.81	0.94	1.24	2.15	2.4	2.7	3.5
	電力(W) Power	19.4	22.5	30	51.5	57.6	64.8	84
	時定數(S) Number of hours set	0.08	0.1	0.12	0.13	0.25	0.37	0.4
許滑動功率 強制空冷容 Allowable slippagerate with forced- air cooling	風壓(pa) Air pressure	N/A	3*10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup>	1*10 <sup>5</sup>	6*10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup>	1.6*10 <sup>5</sup>
	功率(W) Power	N/A	250	380	700	1100	1900	2100
	風量(m <sup>3</sup> /min) Air volume	N/A	0.2	0.4	0.6	1.1	1.6	2.0
最高運轉數 Maximum speed	(r. p. m)	1800						
鍵槽 Keyway	b*t	4*13.5	5*17	5*22	7*28	7*33	10*38.5	12*48.5
徑 方 向 Radius	C	134	154	184	222	290	336	400
	D	12	15	20	25	30	35	45
	F	64	64	78	100	140	150	200
	G	42	42	55	74	100	110	130
軸 方 向 Shaft	A	164	188	228	293	361	409	500
	B	100	122	135	171	216	253	290
	H	14、22	15	17	30	28	31.5	35
	J	26	29	43	56	65	69	92
P		6-M5Deep10		6-M6Deep10		6-M10Deep15		8-M12Deep20
	R	M4*8		M5*10	M6*20	M10*20		
磁粉重量 Weight powder	(g)	10	20	30	60	100	180	300
重量 Weight	(kg)	4.46	5.55	9.15	16.73	37	58.6	108.4

(注):1. 冷卻用壓縮空氣必須經過油水分離器(完全脫水式), 以供應清淨乾燥的空氣。  
2. 空轉轉矩為定額轉矩的1%以下。

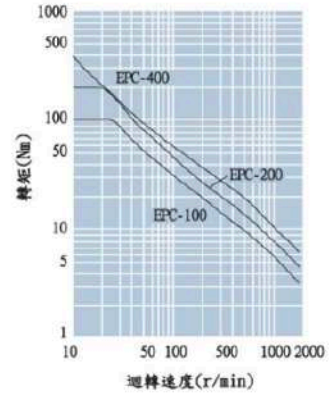
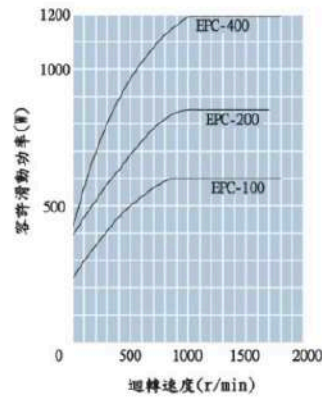
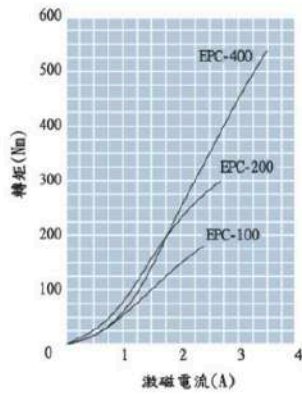
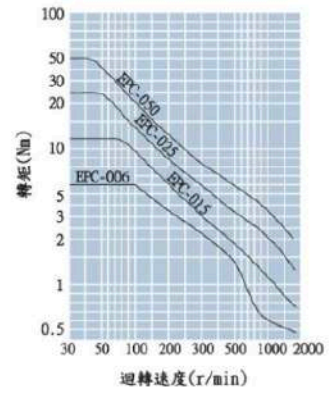
1. [標準轉矩特性(代表例)]



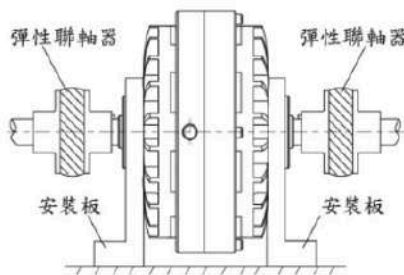
2. [容許連續滑動功率特性] (自然冷卻時)



3. [容許連續滑動功率(滑差)特性](自然冷卻時)

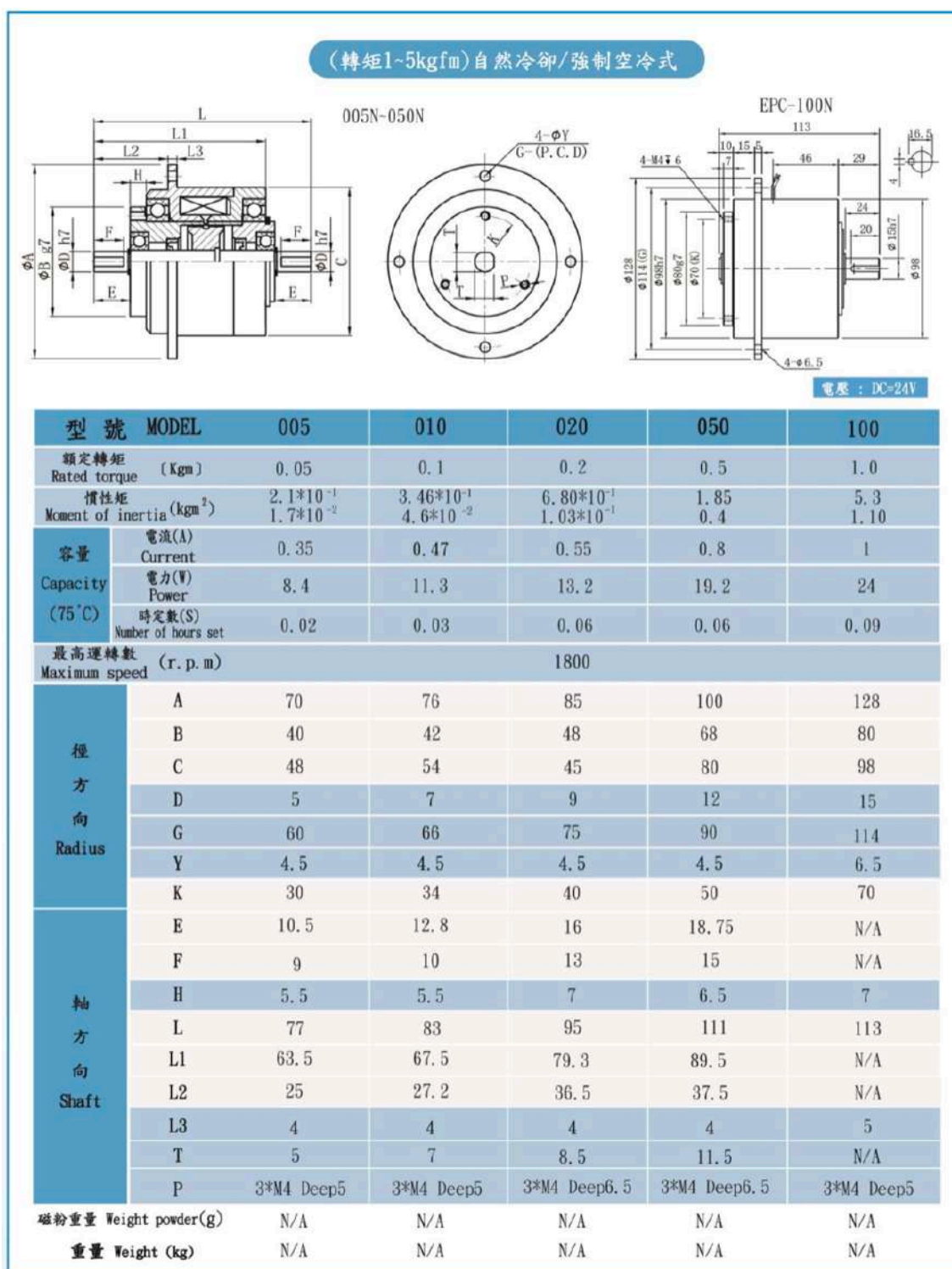


安裝示意圖

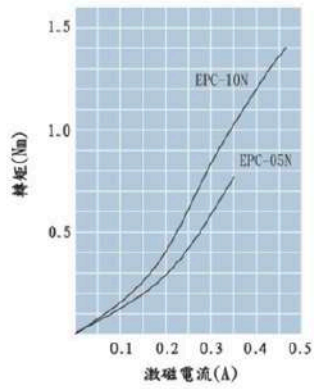


1. 托架的組合部分,請套入安裝板並以螺絲固定。
2. 入力軸的連接,請務必使用彈性聯軸器,並須注意聯軸器與入力軸的同心度與直角度,請在彈性聯軸器誤差容許值內使用。
3. 安裝皮帶輪或鏈齒輪於入力軸,請勿超過容許軸端荷重範圍。

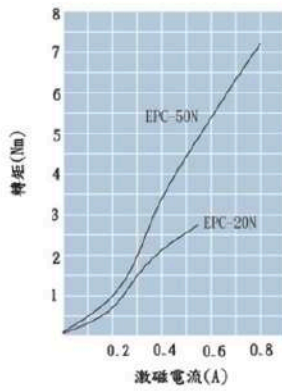
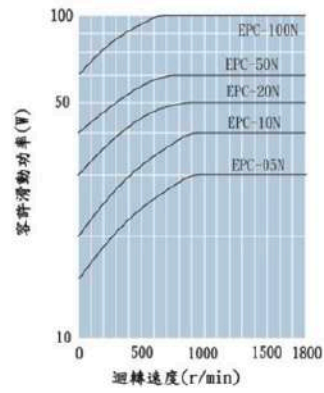
= EPC-N パウダクランチ =



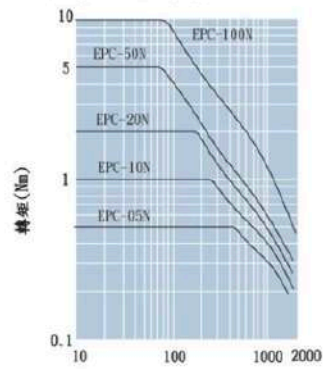
1. [標準轉矩特性(代表例)]



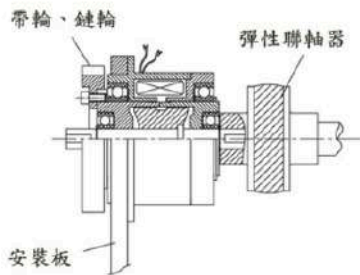
2. [容許連續滑動功率特性]  
(自然冷卻時)



3. [容許連續滑動轉矩(滑差)特性]  
(自然冷卻時)

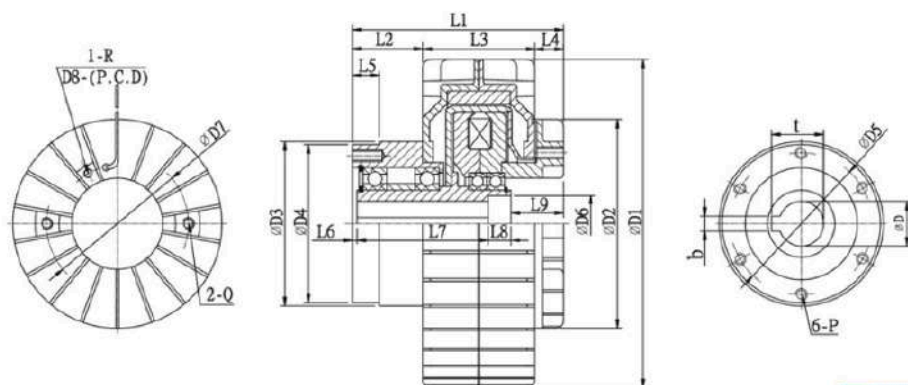


安裝示意圖



1. 托架的組合部分,請套入安裝板並以螺絲固定。
2. 負荷軸的連接,請務必使用彈性聯軸器,並須注意聯軸器與入力軸的同心度與直角度,請在彈性聯軸器誤差容許值內使用。
3. 安裝板的散熱面積在 $350\text{cm}^2$ 以上。

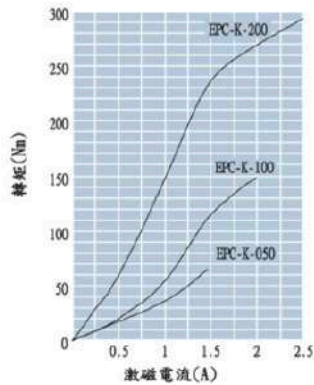
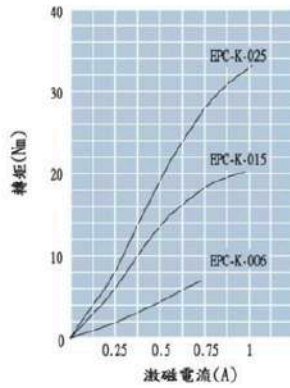
# EPC-K パウダクラッチ =【貫通軸タイプ】



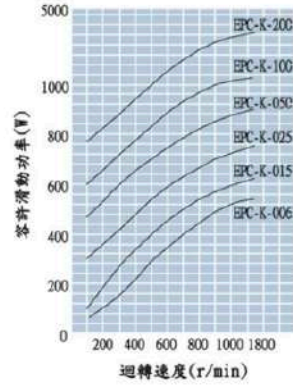
電圧 : DC-24V

型 號 MODEL	006	015	025	050	100	200	
額定轉矩 Rated torque (kgm)	0.6	1.2	2.5	5	10	20	
慣性矩 Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )	2.70*10 <sup>-3</sup>	6.30*10 <sup>-3</sup>	1.20*10 <sup>-2</sup>	2.60*10 <sup>-2</sup>	7.00*10 <sup>-2</sup>	2.10*10 <sup>-1</sup>	
	5.00*10 <sup>-4</sup>	1.10*10 <sup>-3</sup>	2.30*10 <sup>-3</sup>	5.80*10 <sup>-3</sup>	1.50*10 <sup>-2</sup>	5.00*10 <sup>-2</sup>	
容量 Capacity (75°C)	電流(A) Current	0.74	0.90	1.1	1.4	2	2.5
	電力(W) Power	17.8	21.6	26.4	33.6	48	60
	時定數(S) Number of hours set	0.04	0.04	0.06	0.09	0.14	0.3
最高運轉數 Maximum speed (r. p. m)	1800						
鍵槽 Keyway b*t	4*16.5	5*20	5*22	7*33	10*38.5	12*49	
徑 方 向 Radius	D	15	18	20	30	35	45
	D1	128	160	180	220	275	335
	D2	82	96	115	140	176	218
	D3	N/A	N/A	N/A	N/A	130	160
	D4	70	80	90	110	125	155
	D5	60	68	80	95	110	125
	D6	19	24	27	N/A	N/A	N/A
	D7	60	68	80	95	110	136
	D8	50	54	64	78	95	110
P	M6 Deep12		M8 Deep15		M10 Deep25	M10 Deep20	
R	M3 Deep8	M4 Deep10		M6 Deep12		M6 Deep15	
Q	M4 Deep8	M6 Deep12		M8 Deep12	M10 Deep18	M10 Deep15	
軸 方 向 Shaft	L1	86	103	119	142	166	198
	L2	21	32	36	47	49	59
	L3	58	58	66	75	100	118
	L4	7	13	17	20	17	21
	L5	N/A	N/A	N/A	N/A	45	45
	L6	1.0	2.0	2.0	3	4.0	3.0
	L7	57.5	63	69	104	122	150
	L8	10	15	17	N/A	N/A	N/A
	L9	17.5	23	31	35.5	40	45
磁粉重量 Weight powder(g)	14	25	30	60	100	180	
重量 Weight (kg)	3.43	4.96	7.13	12.05	20.43	38	

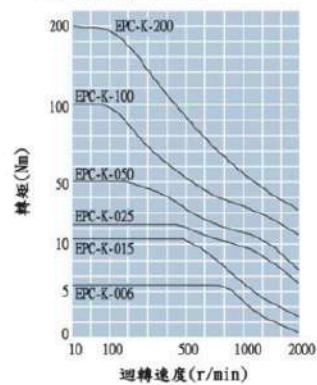
1. [標準轉矩特性(代表例)]



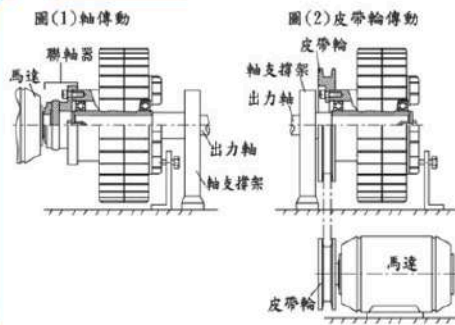
2. [容許連續滑動功率特性]  
(自然冷卻時)



3. [容許連續滑動功率(滑差)特性]  
(自然冷卻時)

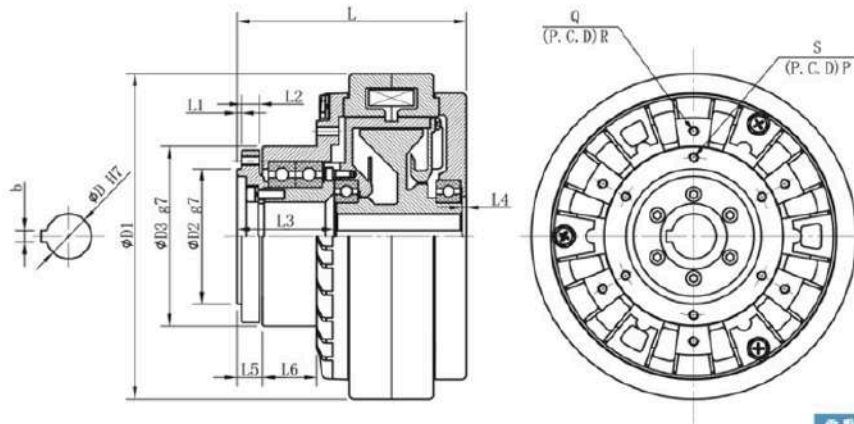


安裝示意圖



1. 請將止動座用安裝固定板固定以防止其旋轉而將出口線轉斷。
2. 圖(1)馬達軸連接, 請務必使用彈性聯軸器, 並須注意聯軸器與軸承座間的同心度與直角度, 請在彈性聯軸器誤差容許值內使用。
3. 圖(2)馬達以皮帶輪連接, 請在軸承座容許荷重值範圍內使用。
4. 迴轉體外周需加通風性良好的防護網, 預防人員觸碰受傷。

# EPC-KI パウダクラッチ =【貫通軸タイプ】



電圧 : DC=24V

型號 MODEL	006	015	025	050	100	200	400	
額定轉矩 Rated torque [Kgm]	0.5	1.2	2.5	5.0	10	20	40	
慣性矩 Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )	6.00*10 <sup>-4</sup>	1.34*10 <sup>-3</sup>	3.80*10 <sup>-3</sup>	9.50*10 <sup>-3</sup>	3.50*10 <sup>-2</sup>	9.15*10 <sup>-2</sup>	2.43*10 <sup>-1</sup>	
	1.83*10 <sup>-4</sup>	4.90*10 <sup>-4</sup>	1.49*10 <sup>-3</sup>	4.80*10 <sup>-3</sup>	2.50*10 <sup>-2</sup>	6.89*10 <sup>-2</sup>	1.50*10 <sup>-1</sup>	
容量 Capacity (75°C)	電流(A) Current	0.9	1.0	2.0	2.3	2.5	3.0	
	電力(W) Power	19.4	22.5	30	51.5	57.6	84	
	時定數(S) Number of hours set	0.08	0.1	0.12	0.13	0.25	0.37	
最高運轉數 Maximum speed (r. p. m)	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	
鍵槽 Keyway b	5	6	8	8	10	14	14	
滑差公率(W)	70	150	230	360	600	860	1300	
徑 方 向 Radius	D	16	20	25	30	35	45	
	D1	140	152	186	220	280	336	
	D2	60	65	70	90	110	130	
	D3	85	90	100	120	150	170	
	P	75	80	85	105	130	150	
	R	100	105	115	140	180	190	
	Q	6-M5deep8	6-M6deeo9	6-M6deep10	6-M6deep12	6-M10deep14	6-M10deep15	6-M12deep15
	S	6-M5deep10	6-M6deeo12	6-M6deep12	6-M6deep14	6-M10-deep15	6-M10deep16	6-M12deep19
軸 方 向 Shaft	L	110	126	122	155	177	239	
	L1	3	3	3	3	4	5	
	L2	8	9	10	12	14	15	
	L3	44	49	51	64	77	91	
	L4	3	3	4	4	8	9	
	L5	13	14	15	17	20	21	
	L6	24	29	26	36	41	42	
磁粉重量 Weight powder(g)	10	20	30	60	100	180	300	
重量 Weight (kg)	4.6	6	11	18.5	37	59	110	

= EPB-F パウダブレーキ =【強制空冷形】

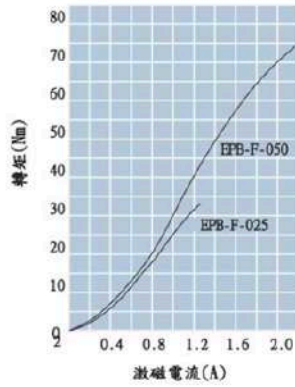
(轉矩0.6-40kgfm)自然冷卻/強制空冷式

電壓：DC-24V

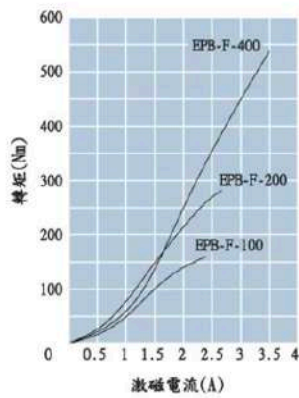
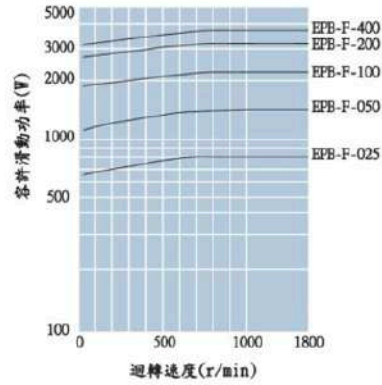
型號 MODEL	015	025	050	100	200	400	
額定轉矩 Rated torque [Kgm]	1.2	2.5	5	10	20	40	
慣性矩 Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )	1.34*10 <sup>-3</sup>	3.80*10 <sup>-3</sup>	9.50*10 <sup>-3</sup>	3.50*10 <sup>-2</sup>	9.15*10 <sup>-2</sup>	2.43*10 <sup>-1</sup>	
容量 Capacity	電流(A) Current	0.94	1.24	2.15	2.4	2.7	3.5
	電力(W) Power	22.5	30	51.5	57.6	64.8	84
(75℃) Number of hours set	0.1	0.12	0.13	0.25	0.37	0.4	
許滑動功率 強制空冷容 Allowable slippagerate with forced- air cooling	風壓(pa) Air pressure	3*10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup>	1*10 <sup>5</sup>	6*10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup>	1.6*10 <sup>5</sup>
	功率(W) Power	250	380	700	1100	1900	2100
	風量(m <sup>3</sup> /min) Air volume	0.2	0.4	0.6	1.1	1.6	2.0
風扇瓦數(W)	N/A	N/A	30	80	100	200	
最高運轉數 Maximum speed (r. p. m)	1800						
鍵槽 Keyway b*t	5*17	5*22	7*28	7*33	10*38.5	12*48.5	
徑 方 向 Radius	B	154	184	222	290	336	400
	D	15	20	25	30	35	45
	DI	N/A	N/A	N/A	260	N/A	N/A
	F	64	78	100	140	150	200
	G	42	55	74	100	110	130
軸 方 向 Shaft	A	125	153	192	235	278	336
	C	48	63	91	100	110	140
	E	N/A	N/A	N/A	80	N/A	N/A
	H	15	17	30	28	31.5	35
	J	29	43	58	65	69	92
Shaft	P	6*M6Deep10		6*M10Deep15		8*M12Deep20	
	R	M4*8	M5*10	M6*12	M10*20		
磁粉重量(g)	20	30	60	100	180	300	
重量 Weight (kg)	N/A	N/A	N/A	36.2	N/A	N/A	

(注):1. 冷卻用壓縮空氣必須經過油水分離器(完全脫水式), 以供應清淨乾燥的空氣。  
2' 空轉轉矩為定額轉矩的1%以下。

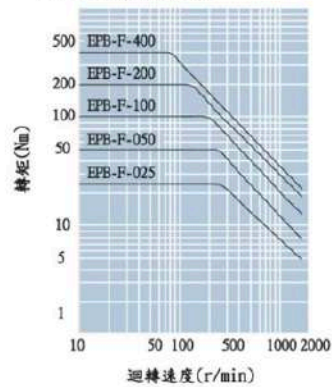
1. [標準轉矩特性(代表例)]



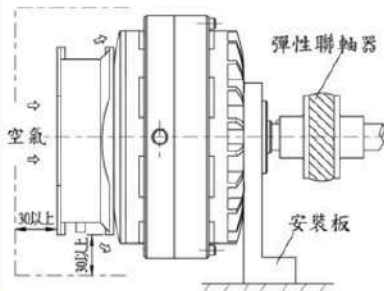
2. [容許連續滑動功率特性 (自然冷卻時)]



3. [容許連續滑動功率(滑差)特性](自然冷卻時)



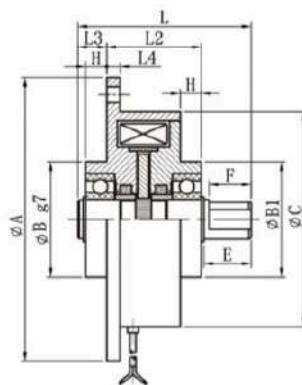
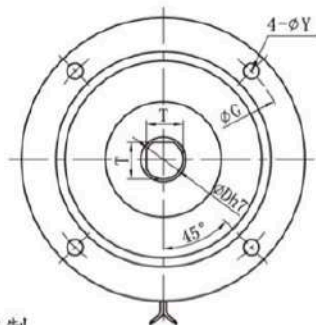
安裝示意圖



1. 托架的組合部分, 請套入安裝板並以螺絲固定。
2. 入力軸的连接, 請務必使用彈性聯軸器, 並須注意聯軸器與入力軸的同心度與直角度, 請在彈性聯軸器誤差容許值內使用。
3. 安裝皮帶輪或鏈齒輪於入力軸, 請勿超過容許軸端荷重範圍。
4. 冷卻風須維持良好的流動性, 制動器附近之空間請保留30mm以上的空氣流動通路。
5. 使用風扇型輔助冷卻, 請加裝保護用繼電器或溫度開關。風扇損壞時請考慮制動器不動作。
6. 制動器位於粉塵多的開放空間, 請裝設導管供給清淨空氣, 並請定期清理風扇及護蓋上的附著物。

= EPB-N パウダブレーキ =

( 转矩1-5kgfm)自然冷却/強制空冷式

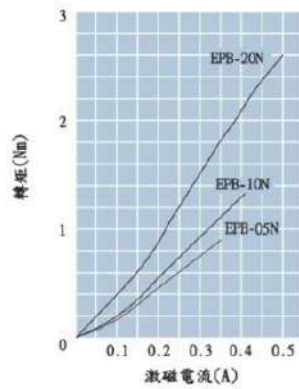


\*出軸方向可定制

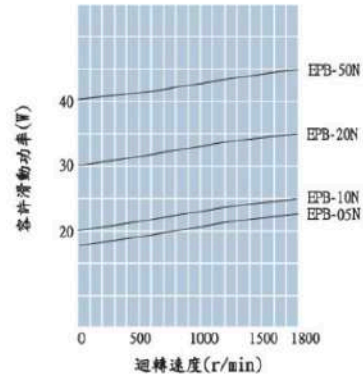
電壓 : DC=24V

型號 MODEL		05N	10N	20N	50N
額定转矩 Rated torque (Kgm)		0.05	0.1	0.2	0.5
慣性矩 Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )		9.4*10 <sup>-3</sup>	2.75*10 <sup>-2</sup>	5.25*10 <sup>-2</sup>	1.25*10 <sup>-1</sup>
容量 Capacity (75°C)	電流(A) Current	0.35	0.42	0.50	0.60
	電力(W) Power	8.4	10	12	14.4
	時定数(S) Number of hours set	0.02	0.02	0.034	0.045
最高回転数 Maximum speed (r. p. m)		1800			
徑 方 向 Radius	A	70	76	90	108
	B	24	30	40	44
	B1	24	36	40	44
	C	50	56	70	82
	D	5	7	9	15
	T	4.5	6.5	8.5	14
	G	60	66	80	85
軸 方 向 Shaft	Y	4.5	4.5	4.5	6
	L	45	50	59	66
	L2	29	30	34	36
	L3	5	7	9	11
	L4	4	4	5	5
	E	10.5	12	15	18
	F	9	10	13	16
H	3	4	5	8	
重量 Weight (kg)		0.4	0.54	0.96	1.3

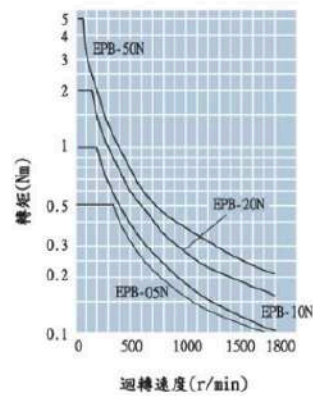
1. [標準轉矩特性(代表例)]



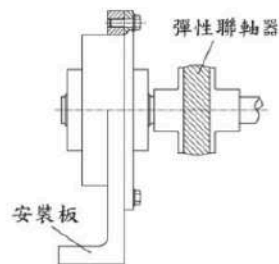
2. [容許連續滑動功率特性]  
(自然冷卻時)



3. [容許連續滑動功率(滑差)  
特性](自然冷卻時)

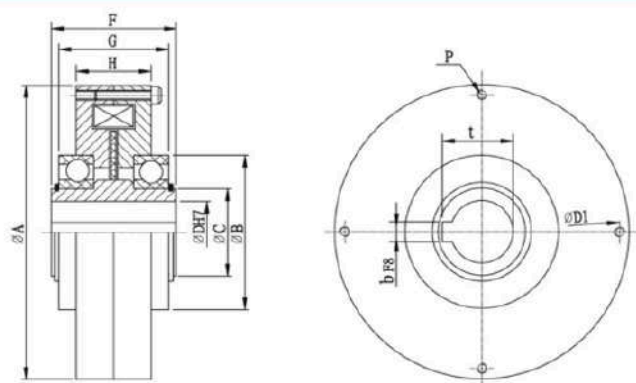


安裝示意圖



1. 托架的組合部分,請套入安裝板並以螺絲固定。
2. 負荷軸的連接,請務必使用彈性聯軸器,並須注意聯軸器與入力軸的同心度與直角度,請在彈性聯軸器誤差容許值內使用。
3. 安裝板的散熱面積在350cm<sup>2</sup>以上。

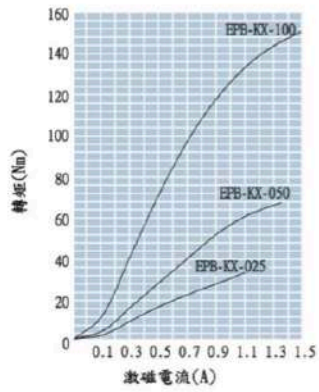
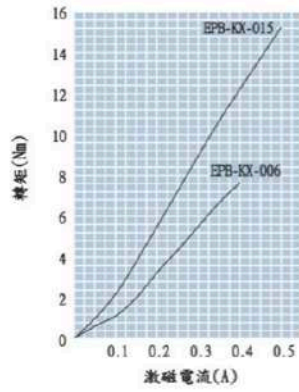
= EPB-KX パウダブレーキ =【貫通軸タイプ】



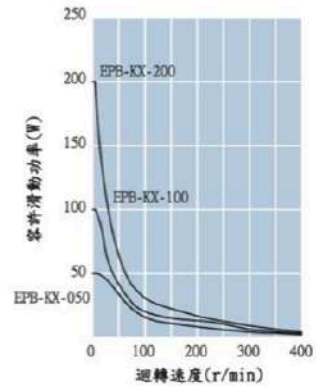
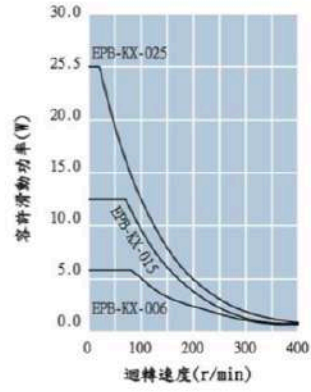
電壓 : DC=24V

型號 MODEL	006	015	025	050	100	200	400
額定轉矩 Rated torque [Kgm]	0.6	1.2	2.5	5	10	20	40
慣性矩 Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )	9.00*10 <sup>-5</sup>	1.60*10 <sup>-5</sup>	2.80*10 <sup>-4</sup>	10.0*10 <sup>-4</sup>	3.80*10 <sup>-3</sup>	1.2*10 <sup>2</sup>	3.0*10 <sup>-1</sup>
容量 Capacity (75°C)	電流(A) Current	0.4	0.5	1.1	1.35	1.31	4.2
	電力(W) Power	9.6	12	26.4	32.4	31.4	100.8
	時定數(S) Number of hours set	0.1	0.13	0.15	0.17	0.3	0.7
最高運轉數 Maximum speed (r. p. m)	30						
鍵槽 Keyway b*t	6*22.8	8*28.3	8*28.3	8*33.3	10*38.3	12*48.5	12*53.5
徑 方 向 Radius	A	105	118	139	182	232	370
	B	55	62	62	62	95	115
	C	30	35	35	40	60	70
	D	20	25	25	30	35	45
	D1	97	110	129	169	216	250
	P	4-M4	3-M4	4-M5	4-M6	4-M8	4-M8
軸 方 向 Shaft	F	49	52	60	74	94	116
	G	43	44	52	65	82	105
	H	30	30	42	47	62	95
磁粉重量 Weight powder(g)	14	17	30	60	100	200	250
重量 Weight (kg)	1.28	2.25	4.25	8.37	17.6	24.4	82.5

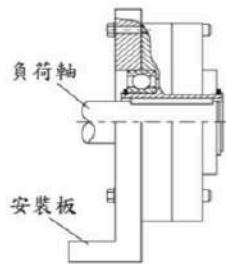
1. [標準轉矩特性(代表例)]



2. [容許連續滑動功率特性]  
(自然冷卻時)

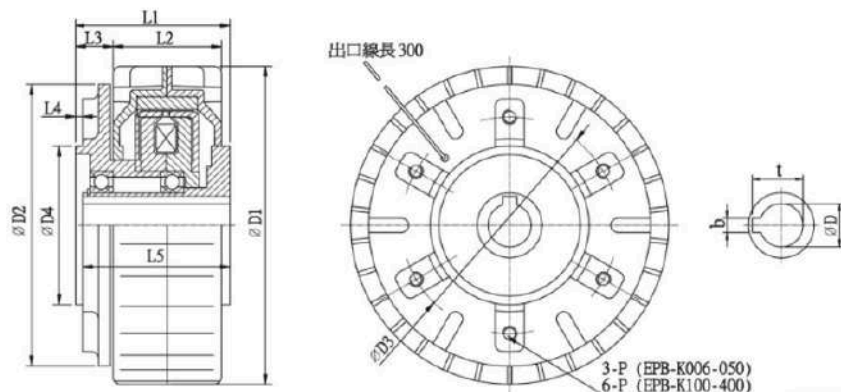


安裝示意圖



1. 軸承組合凸出的部分,請套入安裝板並以螺絲固定制動器體。
2. 與軸管內孔配合之負荷軸的同心度需在0.05mm以下。

= EPB-K パウダブレーキ =【貫通軸タイプ】

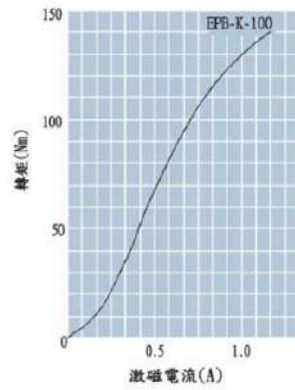
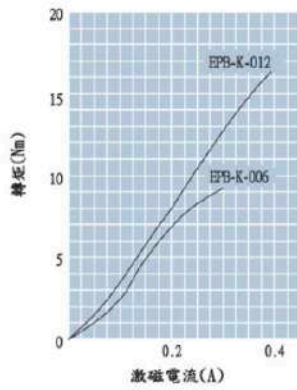


電圧：DC=24V

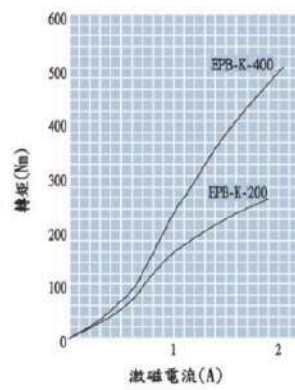
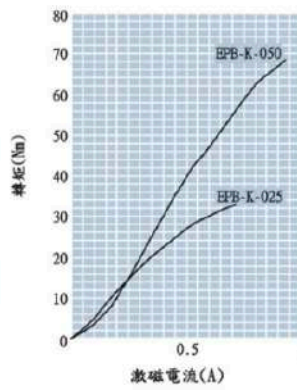
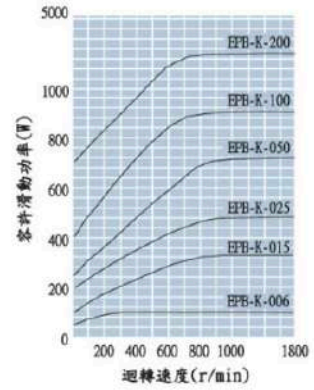
型號 MODEL	006	015	025	050	100	200	400
額定轉矩 Rated torque [Kgm]	0.6	1.2	2.5	5	10	20	40
慣性矩 Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )	1.55*10 <sup>-3</sup>	5.55*10 <sup>-3</sup>	9.40*10 <sup>-3</sup>	2.30*10 <sup>-2</sup>	6.60*10 <sup>-2</sup>	2.00*10 <sup>-1</sup>	4.60*10 <sup>-1</sup>
容量 Capacity (75℃)	電流(A) Current	0.3	0.39	0.73	0.94	1.21	2.2
	電力(W) Power	7.2	9.4	17.5	22.6	28.8	52.8
	時定數(S) Number of hours set	0.1	0.13	0.15	0.17	0.3	0.6
最高運轉數 Maximum speed (r. p. m)	1800						
鍵槽 Keyway b*t	4*13.5	5*20	5*22	7*33	10*38.5	12*49	12*53.5
徑 方 向 Radius	D	12	18	20	30	35	50
	D1	128	160	180	220	275	360
	D2	116	144	170	195	250	320
	D3	80	100	140	150	150	240
	D4	70	74	100	110	110	160
軸 方 向 Shaft	L1	68	88	98	107	134	210
	L2	58	58	66	75	100	N/A
	L3	15	26	28	26	30	41
	L4	2	5	5	5	5	6
	L5	64	86	92	102	125	202
	P	M5 Deep12	M6 Deep17	M10 Deep19	M10 Deep22	M10 Deep30	
磁粉重量 Weight powder(g)	14	25	30	60	100	180	300
重量 Weight (kg)	3.4	4.5	8.38	13	24.36	46.2	N/A

磁(注):1. 冷卻用壓縮空氣必須經過油水分離器(完全脫水式), 以供應清淨乾燥的空氣。  
2. 空轉轉矩為定額轉矩的1%以下。

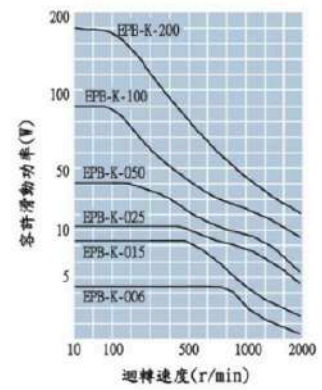
1. [標準轉矩特性(代表例)]



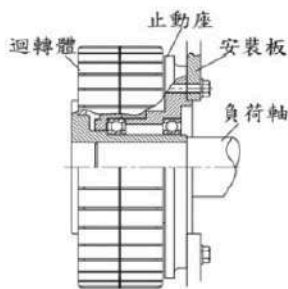
2. [容許連續滑動功率特性 (自然冷卻時)]



3. [容許連續滑動率(滑差)特性](自然冷卻時)

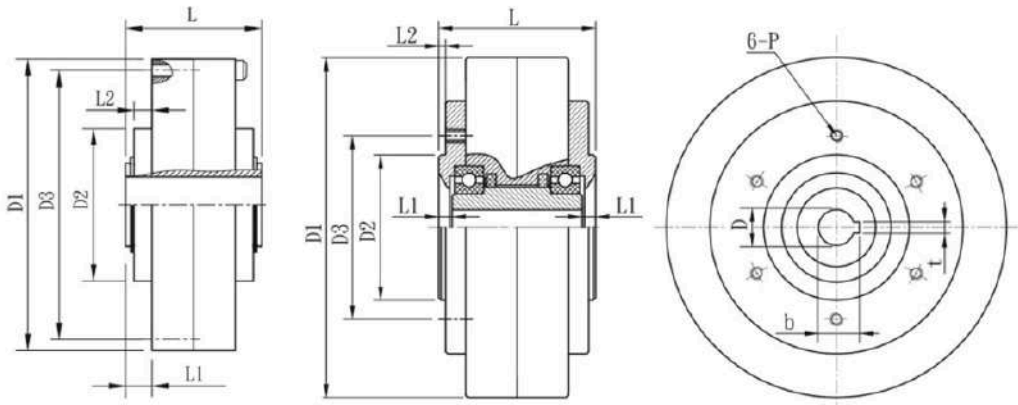


安裝示意圖



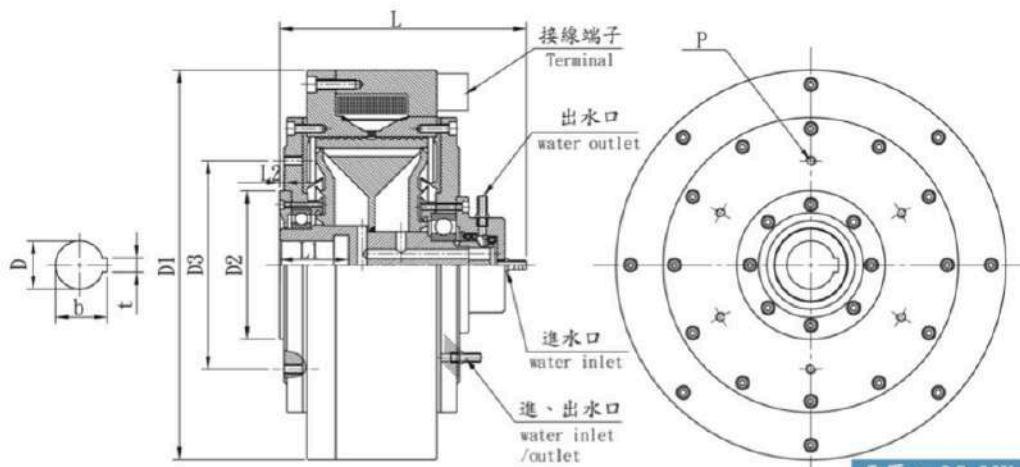
1. 請將止動座用安裝固定板固定以防止其旋轉而將出口線轉斷。
2. 與軸管內孔配合之負荷軸的同心度需在0.05mm以下。
3. 迴轉體外周需加通風性良好的防護網，預防人員觸碰受傷。

= EPB-KN パウダブレーキ =【貫通軸タイプ】



006                      015~400      ● 050以上可水冷      電圧：DC=24V

型 號 MODEL	006	015	025	●050	●100	●200	●400	
額定轉矩 Rated torque (Kgm)	0.6	1.2	2.5	5.0	10	20	40	
容量 Capacity (75°C)	電流(A) Current	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.5
	電力(W) Power	12	14.4	19.2	24	28.8	43.2	60
	時定數(S) Number of hours set	0.08	0.1	0.12	0.13	0.25	0.37	0.4
滑差公率(W)	50	60	120	200	3000	4000	5000	
最高運轉數 Maximum speed (r. p. m)	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000	
鍵槽 Keyway b*t	14.3*4	18.3*5	28.8*8	33.8*8	38.3*10	48.8*14	53.8*14	
徑 方 向 Radius	D	12	16	25	30	35	45	50
	D1	126	152	175	220	258	298	370
	D2	42	65	90	110	120	150	160
	D3	75	82	105	130	150	180	200
軸 方 向 Shaft	L	68	70	79	96	118	132	156
	L1	5.5	6	7.5	8	9	11	13
	L2	3	3	3	3	3	3	5
	P	M5deen8	M6deen9	M6deen9	M8deen10	M10deen12	M10deen16	M12deen19
磁粉重量 Weight powder(g)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
重量 Weight (kg)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	



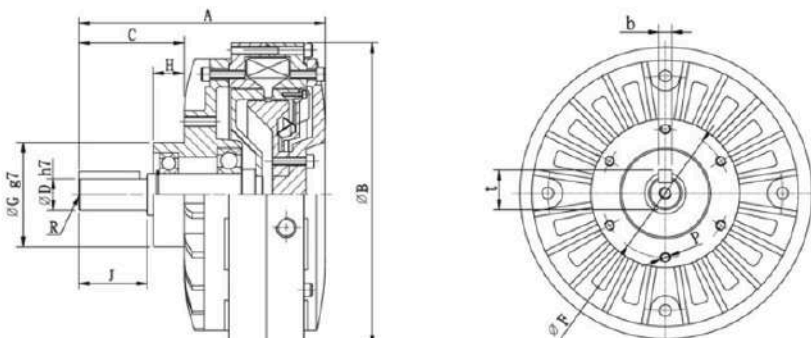
電壓：DC=36V

630及以上均為雙水冷 20000：DC=48V

型號 MODEL		630	1000	2000	5000	10000	20000	
額定轉矩 Rated torque	(Kgm)	63	100	200	500	1000	2000	
容量 Capacity (75°C)	電流(A) Current	2.5	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	
	電力(W) Power	90	90	108	126	144	240	
	時定數(S) Number of hours set	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
滑差公率(W)		15	20	30	50	65	90	
最高運轉數 Maximum speed		(r. p. m)	750	750	500	400	300	300
鍵槽 Keyway b*t		53.8*14	64.4*18	79.9*20	95.4*25	127.4*32	148.4*32	
徑 方 向 Radius	D	50	60	75	90	120	140	
	D1	406	486	594	798	1052	1110	
	D2	160	185	200	240	280	380	
	D3	200	260	300	420	560	560	
軸 方 向 Shaft	L	268	311	355	468	482	731	
	L1	85	85	105	140	140	150	
	L2	6	6	8	8	10	18	
	P	6-M12	6-M12	6-M12	6-M16	8-M16	8-M24	
磁粉重量 Weight powder(g)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
重量 Weight (kg)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

= EPB パウダブレーキ =

( 轉矩0.6~40kgfm)自然冷卻/強制空冷式

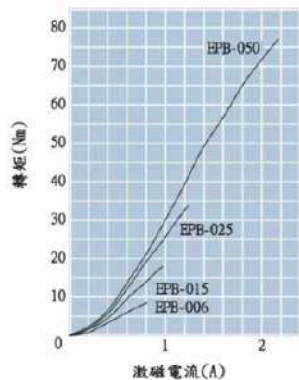


電壓 : DC=24V

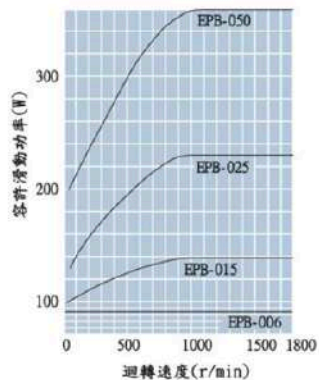
型號 MODEL	006	015	025	050	100	200	400
額定轉矩 Rated torque [Kgm]	0.6	1.2	2.5	5	10	20	40
慣性矩 Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )	6.00*10 <sup>-4</sup>	1.34*10 <sup>-3</sup>	3.80*10 <sup>-3</sup>	9.50*10 <sup>-3</sup>	3.50*10 <sup>-2</sup>	9.15*10 <sup>-2</sup>	2.43*10 <sup>-1</sup>
容量 Capacity (75°C)	電流(A) Current	0.81	0.94	1.24	2.15	2.4	3.5
	電力(W) Power	19.4	22.5	30	51.5	57.6	84
	時定數(S) Number of hours set	0.08	0.1	0.12	0.13	0.25	0.37
許滑動功率 強制空冷容 Allowable slippage rate with forced- air cooling	風壓(pa) Air pressure	N/A	3*10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup>	1*10 <sup>5</sup>	6*10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup>
	功率(W) Power	N/A	250	380	700	1100	1900
	風量(m <sup>3</sup> /min) Air volume	N/A	0.2	0.4	0.6	1.1	1.6
最高運轉數 Maximum speed (r. p. m)	1800						
鍵槽 Keyway b*t	4*13.5	5*17	5*22	7*28	7*33	10*38.5	12*48.5
徑 方 向 Radius	B	134	154	184	222	290	400
	D	12	15	20	25	30	45
	F	64	64	78	100	140	200
	G	42	42	55	74	100	110
軸 方 向 Shaft	A	110	125	153	192	235	336
	C	46	48	63	91	100	140
	H	14	15	17	30	28	31.5
	J	26	29	43	56	65	92
P	6*M5Deep10		6*M6Deep10			6*M10Deep15	
	8*M12Deep20		R		M10*20		
R	M4*8		M5*10	M6*20			
	磁粉重量 Weight powder(g)						
重量 Weight (kg)	4.29	5.2	8.5	15.98	33	51.8	96.2

(注):1. 冷卻用壓縮空氣必須經過油水分離器(完全脫水式), 以供應清淨乾燥的空氣。  
2. 空轉轉矩為定額轉矩的1%以下。

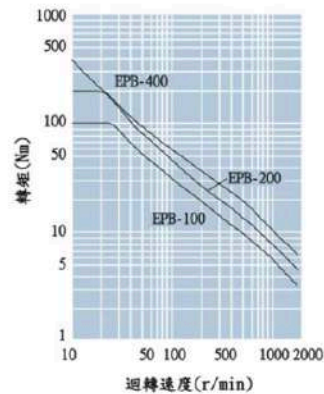
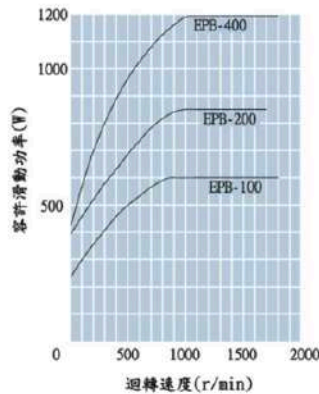
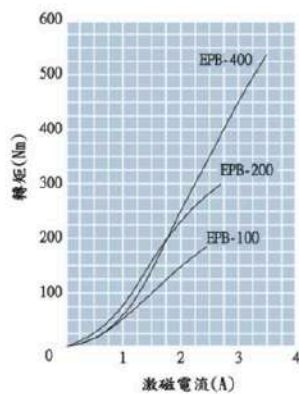
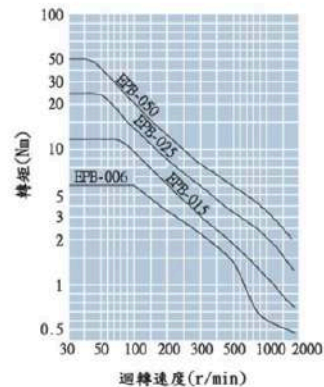
1. [標準轉矩特性(代表例)]



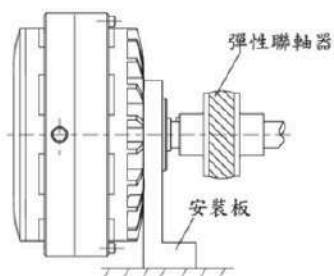
2. [容許連續滑動功率特性(自然冷卻時)]



3. [容許連續滑動功率(滑差)特性](自然冷卻時)



安裝示意圖



1. 托架的組合部分,請套入安裝板並以螺絲固定.
2. 入力軸的連接,請務必使用彈性聯軸器,並須注意聯軸器與入力軸的同心度與直角度,請在彈性聯軸器誤差容許值內使用.
3. 安裝皮帶輪或鏈齒輪於入力軸,請勿超過容許軸端荷重範圍。