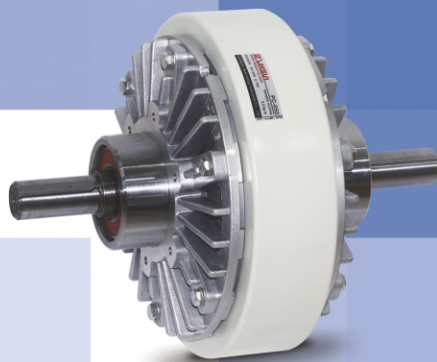


卷材張力控制專家
www.leesuncn.com

AIR BRAKES
POWDER CLUTCHES
ELECTROMAGNETIC TENSION CONTROLLER SYSTEM



利迅科技工業有限公司
LEESUN Technology Industrial Co., Ltd

工業用離合器 | 製動器 | 張力控制器 | 糾偏系統

公司簡介

利迅科技工業有限公司始創于臺灣，擁有專業的設計開發人員，主要研製生產工業機械用之高精度電磁式離合器/制動器、磁粉式離合器/制動器、空氣壓式離合器/制動器、張力檢測器、張力控制器/系統、糾偏控制系統，以及卷材設備專用的氣脹軸、氣脹套夾、快速安全夾頭、鋁合金導輪等，為卷材設備行業提供各種張力控制的解決方案。

我們積極進取、開拓創新、誠信經營，服務行業近二十年，我們擁有先進的控車床和加工中心等設備，對每一件產品做到精益求精，通過不懈努力，使“LEESUN”品牌成為行業的領先者，產品廣泛應用於包裝機械、印刷機械、紡織機械、塑料機械、橡膠機械、食品加工機械、木工機械、造紙機械、玻璃機械、電纜電纜機械、電子電池機械及自動化產業機械等行業，並已出口東南亞、歐美及美洲地區。

我們的經營理念：科技領先，精心製造，持續發展。

我們的奮鬥目標：內強素質，外樹形象，把利迅公司建成一流的現代化科技制造企業。



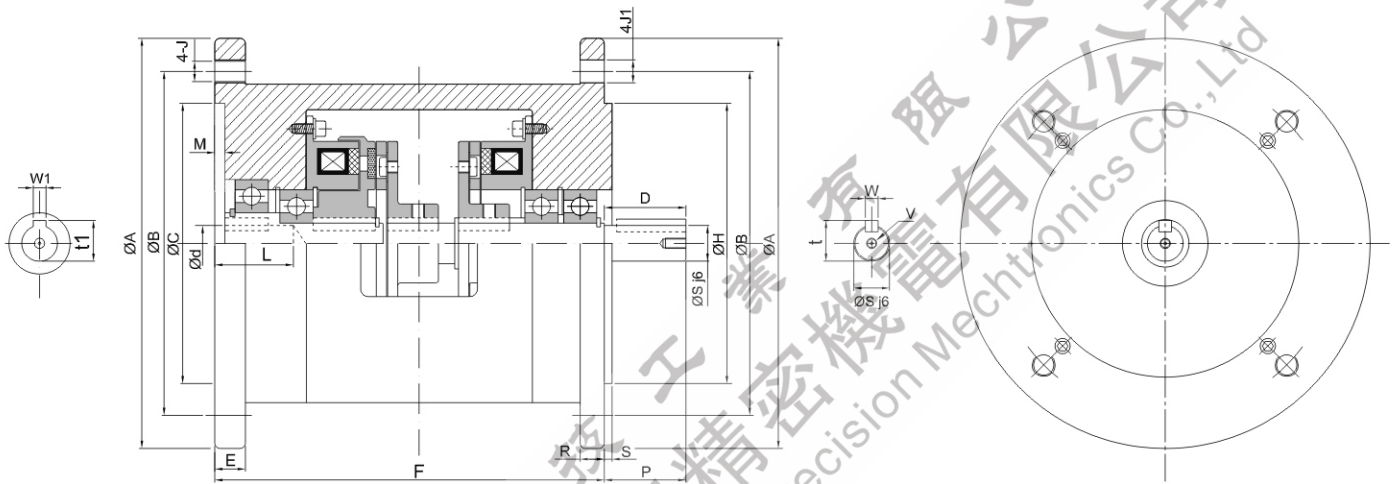
雙法蘭式電磁離合/制動器組 TMP

動作原理

離合器之轉子固定于入力軸，而離合器的電極板與制動器被固定于出力軸上。當有電流通過離合器時，出力軸被帶動；當離合器斷電分離，制動器有電流通過時，出力軸就停止。

用途

定位、寸動、高頻運轉、起動、停止。



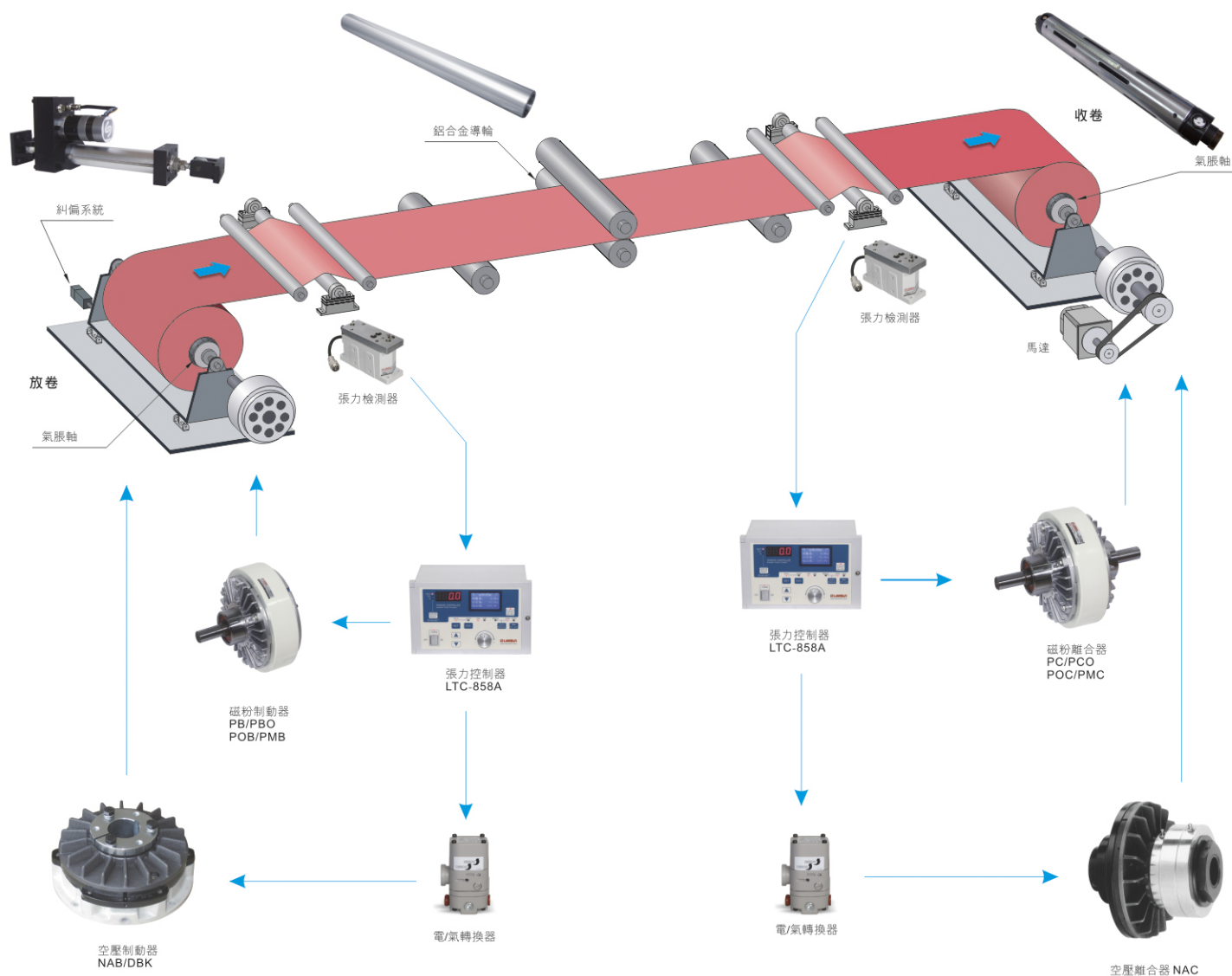
性能參數

額定電壓: DC24V

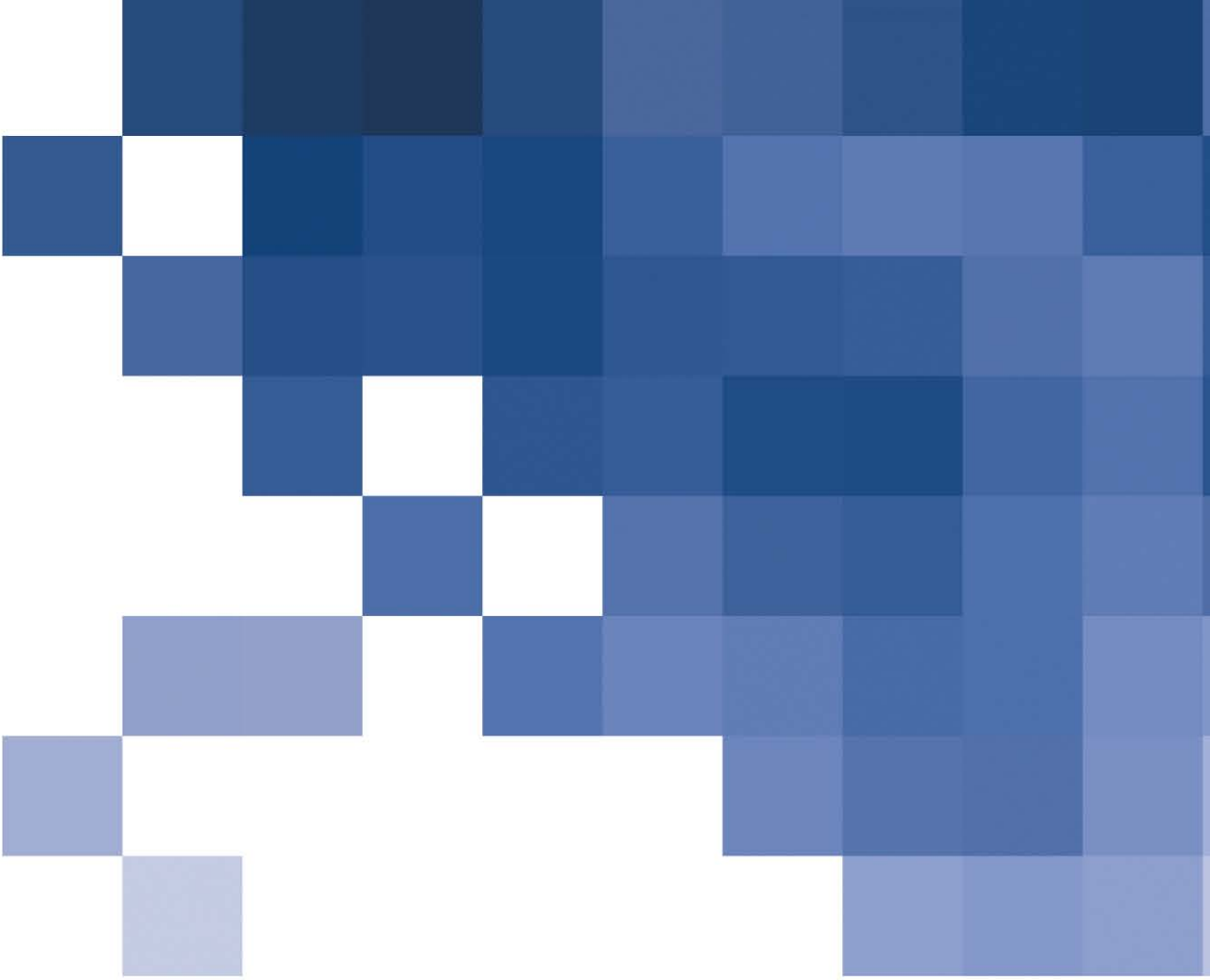
型號 MODEL	TMP-006	TMP-015	TMP-025	TMP-050	TMP-100	TMP-200		
靜摩擦轉矩[kgf-m](N-m)	0.6(6)	1.5(15)	2.5(25)	5.0(50)	10(100)	20(200)		
動摩擦轉矩[kgf-m](N-m)	0.5(5)	1.0(10)	2.0(20)	4.0(40)	8(80)	16(160)		
功率[DC24V](W)at 20°C	11	15	20	25	35	45		
重量(kg)	2.5	4.8	8.5	14	24	47		
最高轉速(r/min)	1800							
徑方向	A	160	160	200	200	250	300	
	B	130	130	165	165	200	240	
	C	110	110	130	130	180	230	
	H	110	110	130	130	180	230	
	J	M8		M10		M12		
	J1	10		12		14		
	d	11	14	19	24	28	38	
S	11	14	19	24	28	38		
D	25	30	40	50	60	80		
軸方向	E	25	12	15.5	15	13	16	
	F	131	150	175.5	241.5	285	456	
	L	27	32	42	52	62	82	
	M	5			6			
	P	25	30	40	50	60	80	
	R	9	9.5	12	11	9	12	
	S	3.5					4	
	W	4	5	6	8		10	
	t	12.8	16.3	21.8	27.3	31.3	41.8	
	W1	4	5	6	8		10	
t1	12.5	16	21.5	27	31	41.5		

行業應用

- 造紙廠
- 紙張加工工業
- 印刷工業
- 生產薄膜/膠片用
- 生產粘結帶用
- 薄膜、膠片加工工業
- 鋼鐵工業
- 銅鐵加工工業
- 金屬箔(鋁/銅箔等)工業
- 橡皮工業
- 皮革工業
- 輪胎工業
- 染色/織物工業
- 纖維工業
- 電纜、電纜生產工業
- 其它有關卷取加工工業



典型張力控制系統應用



利迅科技工業有限公司

LEESUN Technology Industrial Co., Ltd

臺灣：臺北縣汐止市大同路三段372號

電話：886-2-86487482

傳真：886-2-86480915

<http://www.leesuncn.com>

E-mail:sales@leesuncn.com

華南公司

東莞市萊森精密機電有限公司

DONGGUAN LEESUN Precision Mechtronics Co.,Ltd

地址：廣東省東莞市南城区第一国际百安中心B303

電話：0769- 85189162 85180215

傳真：0769- 81610656

<http://www.leesuncn.com>

E-mail: leesun@leesuncn.com