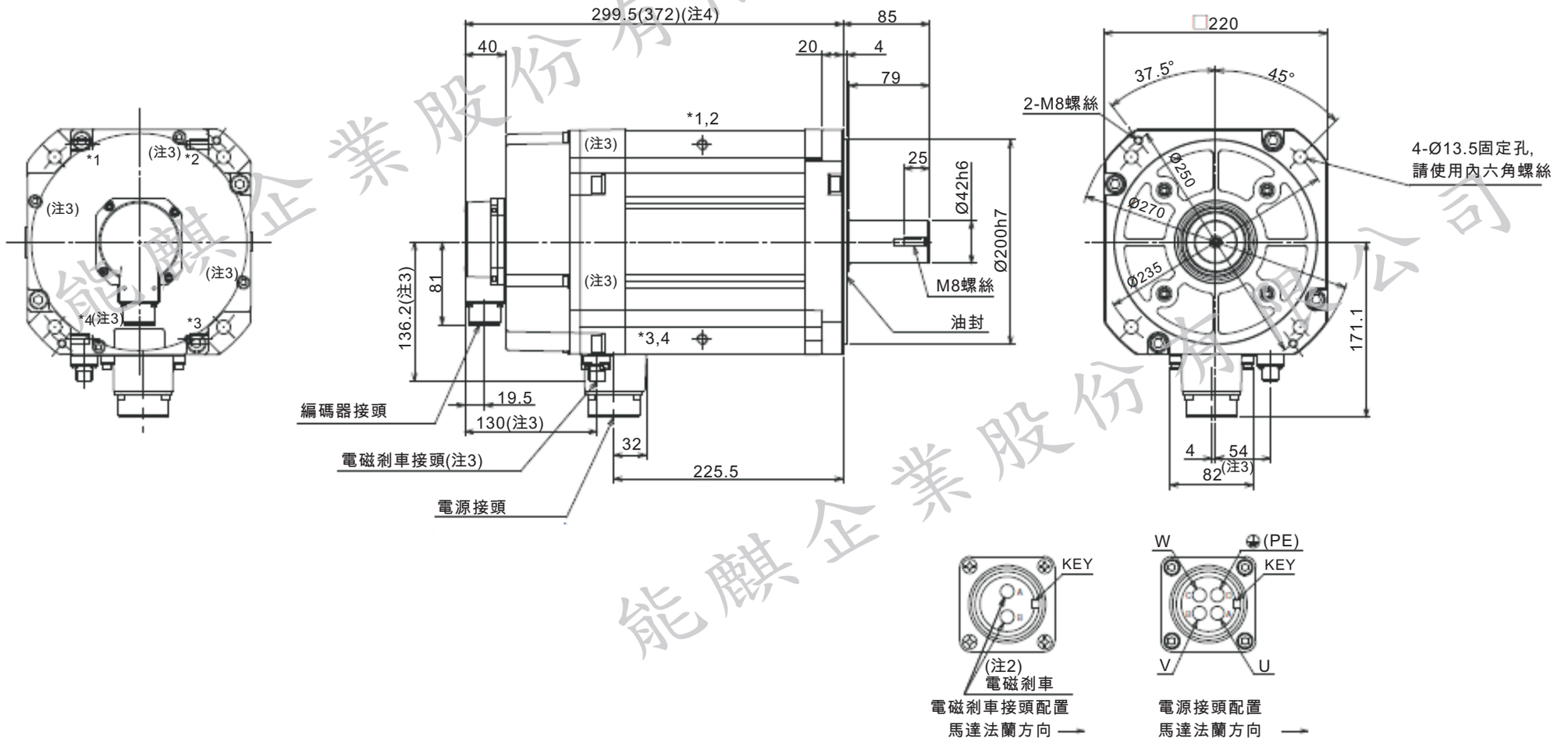


三菱電機HG-JR601(B)、HG-JR701M(B)、HG-JR6014(B)、HG-JR701M4(B)伺服馬達外型尺寸圖



*1,*2,*3及*4為吊掛用螺絲孔洞(M10)

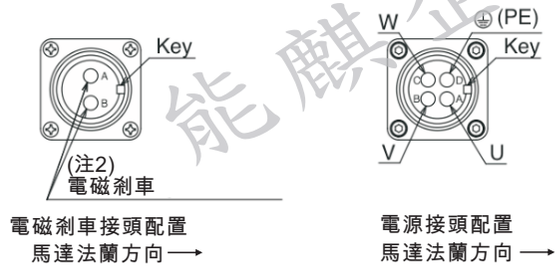
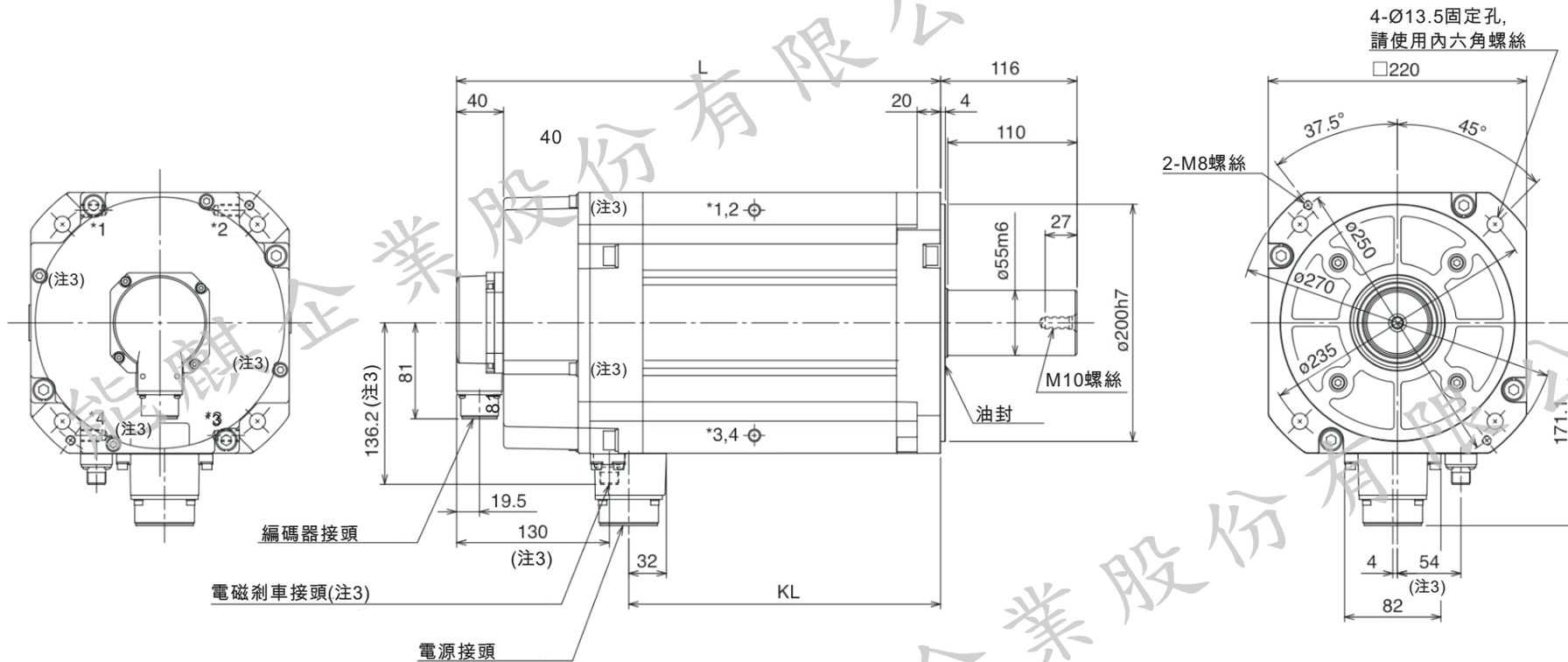
- 注) 1. 沒有公差的尺寸將視為一般公差。
 2. 電磁剎車端子(B1,B2)沒有極性。
 3. 馬達含有電磁剎車時。
 4. ()內的數值是馬達含有電磁剎車時。
 5. 與連接負載時請使用聯軸器。

(單位:mm)



能麒企業股份有限公司 代理
<http://www.fapro.com.tw>

三菱電機HG-JR801(B)、HG-JR12K1(B)、HG-JR8014(B)、HG-JR12K14(B)伺服馬達外型尺寸圖



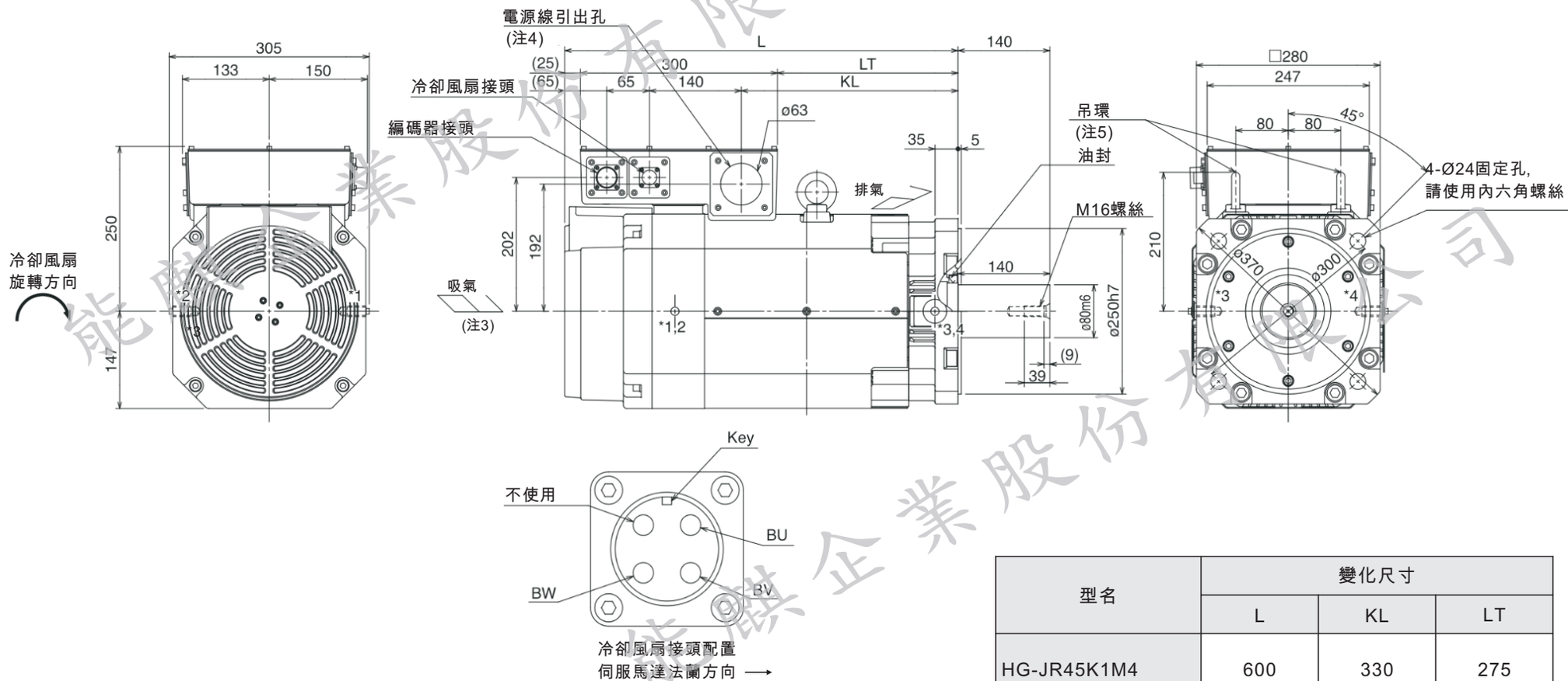
型名	變化尺寸(注4)	
	L	KL
HG-JR801(B) HG-JR8014(B)	339.5 (412)	265.5
HG-JR12K1(B) HG-JR12K14(B)	439.5 (512)	365.5

*1,*2,*3及*4為吊掛用螺絲孔洞(M10)

- 注) 1. 沒有公差的尺寸將視為一般公差。
 2. 電磁剎車端子(B1,B2)沒有極性。
 3. 馬達含有電磁剎車時。
 4. ()內的數值是馬達含有電磁剎車時。
 5. 與連接負載時請使用聯軸器。

(單位:mm)

三菱電機HG-JR45K1M4、HG-JR55K1M4伺服馬達外型尺寸圖



*1,*2,*3及*4為吊掛用螺絲孔洞(M12)

- 注) 1. 沒有公差的尺寸將視為一般公差。
 2. 與連接負載時請使用聯軸器。
 3. 伺服馬達吸氣端與牆壁間的距離請保留150mm以上空間。
 4. 請確保油水及灰塵等不會從電源引出口進入。
 5. 吊耳使用時,請插入墊圈來進行角度調整。

(單位: mm)

型名	變化尺寸		
	L	KL	LT
HG-JR45K1M4	600	330	275
HG-JR55K1M4	664	394	339



能麒企業股份有限公司 代理
<http://www.fapro.com.tw>