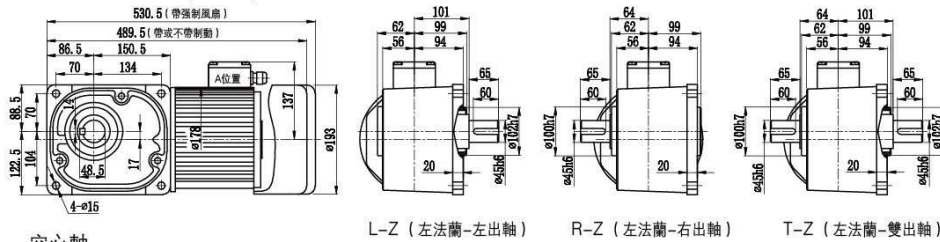


SZG45-F- (1.1kW、1.5kW)

SZG45-F-1.1kW-(5-240)比 實心軸

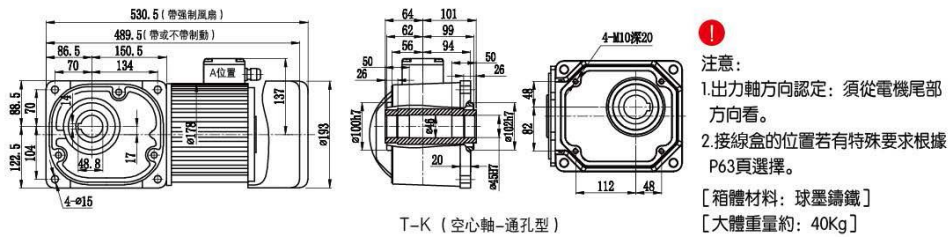


空心軸

L-Z (左法蘭-左出軸)

R-Z (左法蘭-右出軸)

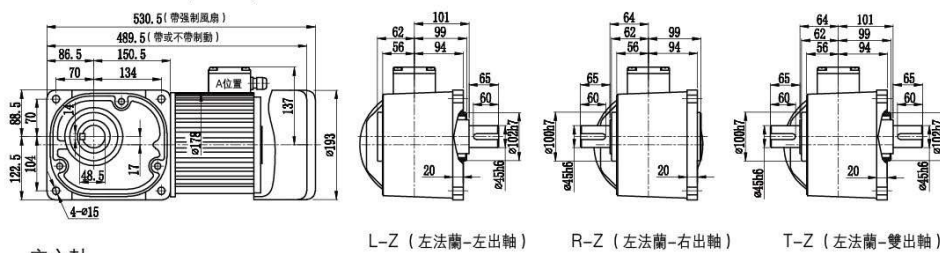
T-Z (左法蘭-雙出軸)



T-K (空心軸-通孔型)

注意:
 1. 出力軸方向認定: 須從電機尾部方向看。
 2. 接線盒的位置若有特殊要求根據 P63頁選擇。
 [箱體材料: 球墨鑄鐵]
 [大體重量約: 40Kg]

SZG45-F-1.5kW-(5-120)比 實心軸

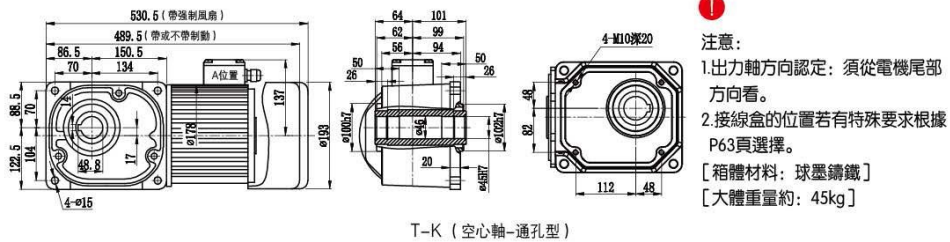


空心軸

L-Z (左法蘭-左出軸)

R-Z (左法蘭-右出軸)

T-Z (左法蘭-雙出軸)



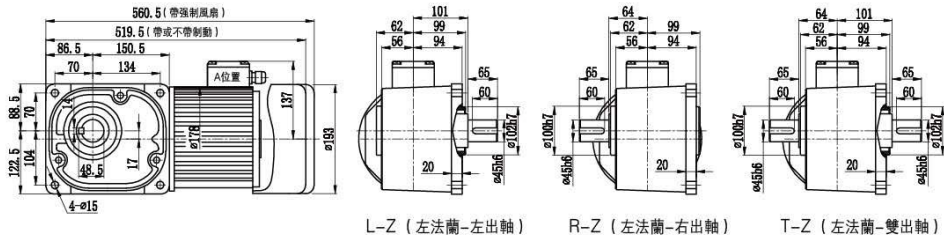
T-K (空心軸-通孔型)

注意:
 1. 出力軸方向認定: 須從電機尾部方向看。
 2. 接線盒的位置若有特殊要求根據 P63頁選擇。
 [箱體材料: 球墨鑄鐵]
 [大體重量約: 45kg]

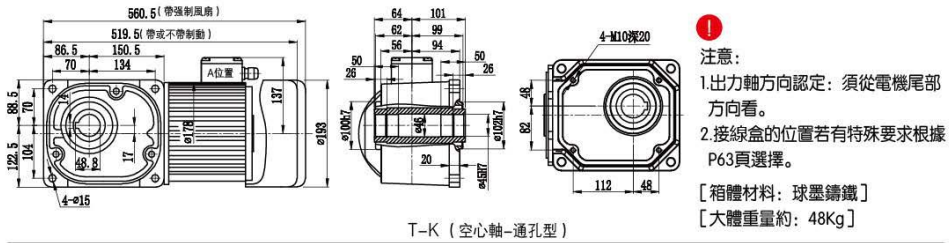
中
型
F
系
列

SZG45-F-2.2kW

SZG45-F-2.2kW-(5-60)比 實心軸



空心軸



中型
F 系列



SZG-F型號 [直交軸] 45框

電機參數 (Electrical machinery parameter)

框號 Frame Number	電機規格 Type	容量 Capacity(W)	電壓 Voltage(V)	頻率 Frequency(Hz)	額定電流 Rated Current(A)	額定運轉速度 Rated Rotation Speed(rpm)	電容 Capacitors(μF)	絕緣等級 Insulation Classification	保護方式 Protective system
45框 【出力軸】 實(45) 空(45)	三相	1.1kW	220	50	4.3	1400	/	B	IP44
			380	50	2.5	1400	/		
		1.5kW	220	50	5.6	1420	/		
			380	50	3.3	1420	/		
		2.2kW	220	50	8.0	1400	/		
			380	50	4.6	1400	/		

減速機扭力表 (Speed reducer torquemeter)

框號 Frame Number	減速比 Ratio	輸出軸運轉速度 Output Shaft Rotation Speed(rpm)	輸出軸容許轉矩力 Output Shaft Allowable Torque						輸出軸容許O.H.L Output Shaft Allowable O.H.L		備注 Remark
			1.1kW		1.5kW		2.2kW		45框		
			N·m	Kgf·m	N·m	Kgf·m	N·m	Kgf·m	N	Kgf	
45框 【出力軸】 實(45) 空(45)		50HZ									
	1/5	300	30	3.06	30	3.06	30	3.06	2160	220	
	1/10	150	60	6.12	60	6.12	60	6.12	3140	320	
	1/15	100	87	8.87	124	12.7	182	18.6	3530	360	
	1/20	75	109	11.12	166	16.9	244	24.9	4020	410	
	1/25	60	146	14.89	208	21.2	305	31.1	4700	480	
	1/30	50	175	17.8	249	25.4	366	37.3	5100	520	
	1/40	37.5	228	23.2	332	33.9	487	49.7	5880	600	
	1/50	30	281	28.6	416	42.4	609	62.1	7060	720	
	1/60	25	337	34.3	498	50.8	731	74.6	7060	720	
	1/80	18.8	415	42.3	631	64.4			7060	720	
	1/100	15	486	49.5	789	80.5			7060	720	
	1/120	12.5	539	55	947	96.6			7060	720	
	1/160	9.4	618	63					7060	720	
1/200	7.5	776	79.18					7060	720		
1/240	6.3	870	88.7					7060	720		

中型
F系列

- 注：1.在減速機軸與配合機械連接時使用鏈齒、傳送帶、齒輪時則應考慮輸出軸容許O.H.L。
 2.列表允許O.H.L值負荷位置在（實心軸：輸出軸中部；空心軸：距輸出軸端面20mm處）。
 3.15比以下負載慣性不能大于容許轉矩的2倍。