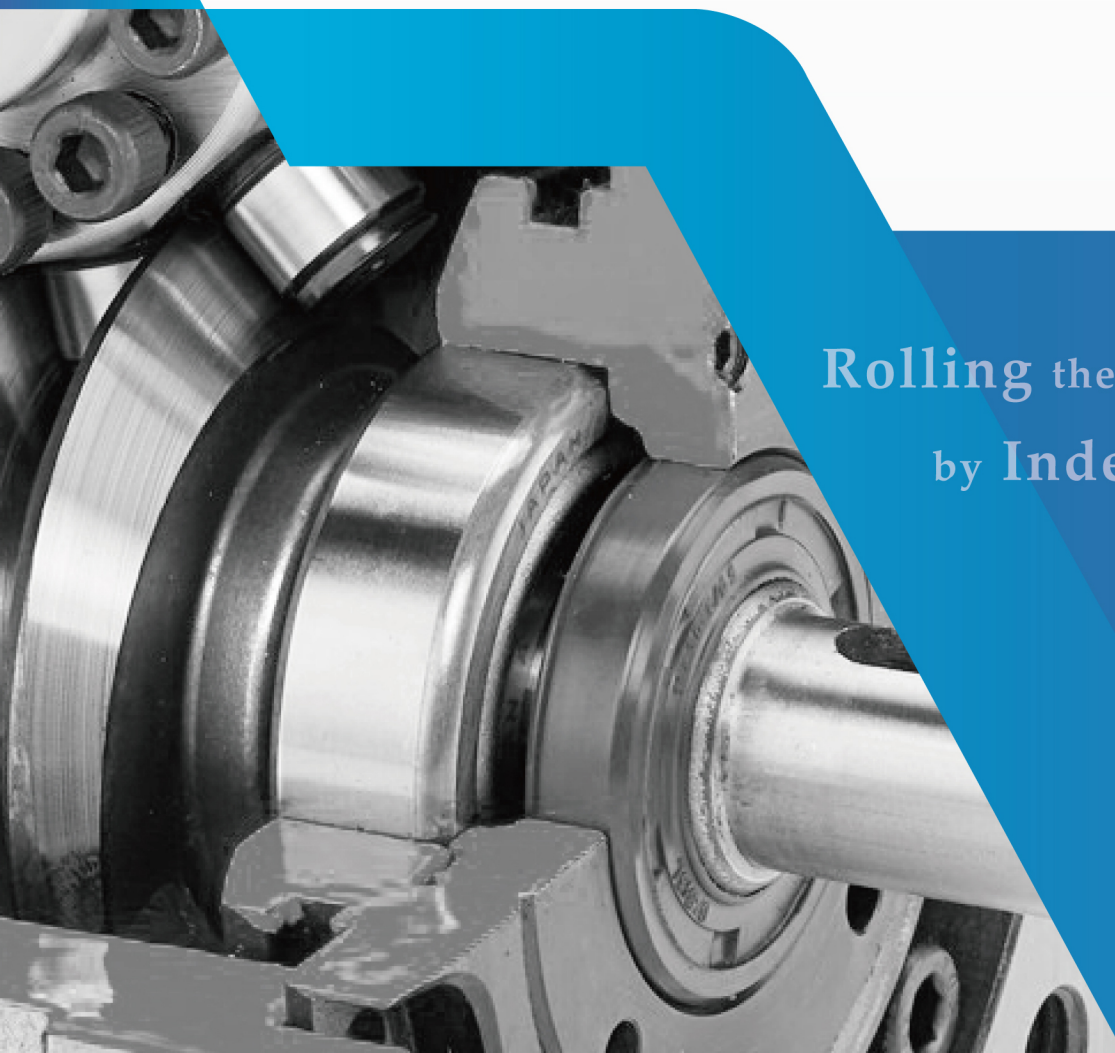




**FJC**

飛技股份有限公司  
Fei Jih Co., Ltd.



Rolling the imagination  
by Indexing Drives.

## 高速之轉動

讓飛技的客製力，成為您運轉的後盾

扭力數值表-AD(2)

分割等分	轉位角度	規格	靜扭力 (Kgf-m)	動扭力(Kgf-m) 入力軸迴轉數(rpm)						磨擦 扭力 (kgf-m)	軸承 尺寸 (mm)	
				25	50	75	100	125	150			200
4	270	11AD	55.20	39.60	32.10	28.40	26.10	24.40	23.10	21.20	1.00	26.00
5	270	11AD	61.90	46.50	37.80	33.40	30.70	28.70	27.20	24.90	1.00	26.00
6	180	11AD	69.40	57.60	46.80	41.40	38.00	35.50	33.60	30.90	1.30	32.00
	210	11AD	75.30	57.30	46.50	41.20	37.80	35.30	33.40	30.70	1.20	32.00
6	270	11AD	83.90	56.10	45.50	40.30	37.00	34.60	32.70	30.00	1.10	32.00
	180	11AD	76.90	68.60	55.70	49.40	45.30	42.30	40.10	36.80	1.10	30.00
8	210	11AD	85.00	71.10	57.70	51.10	46.90	43.90	41.50	38.10	1.10	32.00
	270	11AD	91.70	68.40	55.60	49.20	45.10	42.20	40.00	36.70	1.10	32.00
10	180	11AD	69.20	61.60	50.00	44.30	40.60	38.00	36.00	33.00	0.90	26.00
	210	11AD	72.30	60.10	48.80	43.20	39.70	37.10	35.10	32.20	0.90	26.00
	240	11AD	90.80	75.90	61.70	54.60	50.10	46.80	44.30	40.70	1.00	30.00
12	270	11AD	93.20	74.30	60.30	53.40	49.00	45.80	43.40	39.80	1.00	30.00
	120	11AD	53.50	48.10	48.10	45.80	42.00	26.20	24.80	22.80	0.70	19.00
	150	11AD	65.60	59.00	59.00	52.30	48.00	29.90	28.30	26.00	0.80	22.00
	180	11AD	70.50	63.40	58.00	51.30	47.10	27.80	27.80	25.50	0.70	22.00
12	210	11AD	74.10	66.60	56.70	50.20	46.10	28.70	27.20	24.90	0.70	22.00
	240	11AD	76.50	68.20	55.40	49.00	44.90	28.00	26.50	24.30	0.70	22.00
	270	11AD	111.00	62.60	50.90	45.10	41.30	38.70	36.60	33.60	0.80	26.00
	150	11AD	65.10	58.60	58.60	58.60	54.80	29.60	28.00	25.70	0.70	19.00
15	180	11AD	68.70	61.80	61.80	58.10	53.30	28.80	27.30	25.00	0.70	19.00
	210	11AD	71.20	64.10	63.80	56.50	51.80	28.00	26.50	24.30	0.60	19.00
	240	11AD	72.80	65.50	61.90	54.80	44.80	27.10	25.70	23.60	0.60	19.00
	270	11AD	74.30	66.80	60.40	53.50	49.10	26.50	25.10	23.00	0.60	19.00
16	150	11AD	66.50	59.80	59.80	59.80	56.80	30.60	29.00	26.60	0.70	19.00
	180	11AD	69.80	62.80	62.80	60.00	55.10	29.70	28.20	25.80	0.60	19.00
	210	11AD	72.10	64.90	64.90	58.20	53.40	28.80	27.30	25.10	0.60	19.00
	240	11AD	73.60	66.20	63.80	56.50	51.80	27.90	26.50	24.30	0.60	19.00
16	270	11AD	74.90	67.40	62.20	55.10	50.50	27.30	25.80	23.70	0.60	19.00
	210	11AD	85.00	76.50	71.10	62.90	57.70	54.00	51.10	26.90	1.10	32.00
	270	11AD	91.70	82.50	68.40	60.60	55.60	52.00	49.20	45.10	1.10	32.00
20	180	11AD	69.20	62.30	61.60	54.50	50.00	46.80	44.30	40.60	0.90	26.00
	210	11AD	72.30	65.10	60.10	53.20	48.80	45.70	43.20	39.70	0.90	26.00
	270	11AD	93.20	83.90	74.30	65.80	60.30	56.40	53.40	49.00	1.00	30.00
24	180	11AD	70.50	63.40	63.40	63.20	58.00	36.10	34.20	31.40	0.70	22.00
	210	11AD	74.10	66.60	66.60	61.80	56.70	35.40	33.50	30.70	0.70	22.00
	270	11AD	111.00	77.10	62.60	55.50	50.90	47.60	45.10	41.30	0.80	26.00
32	180	11AD	69.80	62.80	62.80	62.80	62.80	36.30	34.70	31.80	0.60	19.00
	210	11AD	72.10	64.90	64.90	64.90	64.90	35.50	33.60	30.80	0.60	19.00
	270	11AD	74.90	67.40	67.40	67.40	62.20	33.60	31.80	29.20	0.60	19.00

## 昇降超薄平台型/ADS

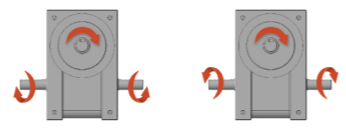
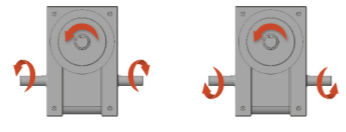
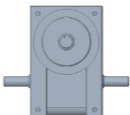
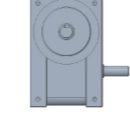

具備超薄平台型分割器原有的特性之外，特殊的直線運動機構設計確保心軸往復運動時不抖動



## 昇降超薄平台型(ADS)

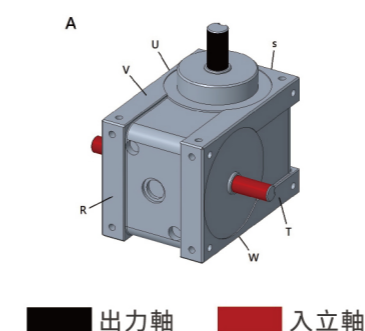
定位分割									
90	DT	S	12	120	R	1	D	10mm	N12001
①	②		③	④	⑤	⑥	⑦	⑨	⑩

定位搖擺										
90	DT	S	90	150	RL	30p	D	A	10mm	N12001
①	②		③-2	④-2		⑤-2	⑦	⑧	⑨	⑩

項目	內容	說明
① 軸間距	入力軸與出力軸軸間距離	ADS:90
② 型態	出力軸型態	AD:中空旋轉平台型(薄型)
③ 分割數	出力軸定位分割等份	常用分割:8/10/12/16/20/24/32 訂製分割:除上述外8~120分割
④ 驅動角	凸輪驅動出力軸之角度	常用角度:90/120/150/180/210/240/270 訂製角度:360度內皆可製作(整數)
⑤ 旋轉方向	出力軸之旋轉方向	R:右旋凸輪  L:左旋凸輪 
⑥ 凸輪曲線	凸輪運動曲線	1:變形正旋(MS) 2:變形梯形(MT) 3:變形等速(MCV)
⑦ 軸心位置	入力軸單軸、雙軸之規格	D:雙側入力軸(如圖)  R:單右側入力軸(如圖)  L:單左側入力軸(如圖) 

項目	內容	說明
⑧ 出力軸位置	出力軸之安裝位置與方向	此規格僅有A型
⑨ 昇降行程	出力軸之昇降高度	9ADS_最大值:12mm 110DTS_最大值:12mm
⑩ 客製編碼	如無時序調整則無	
③-2 搖擺角度	出力軸搖擺單向之角度	依客需求 1°~120
④-2 搖擺驅動角	出力軸搖擺時,依凸輪之驅動角度	依客需求動停比 驅動角 + 停止角 = 180° 驅動角最大角度:150° 驅動角最小角度:80°
⑤-2 搖擺停止角	出力軸搖擺時,依凸輪之停止角度	

### 安裝方式





**FJC**

飛技股份有限公司  
Fei Jih Co., Ltd.

[www.feijih.com.tw](http://www.feijih.com.tw)

桃園市八德區開隆街68號

03-369-2065

[sales@feijih.com.tw](mailto:sales@feijih.com.tw)