

# Professional Total Solution Provider



# **VE-series**

宜得世 立式螺桿式射出機

## 特色說明

- 採用伺服油電節能系統
- 12吋全彩LCD控制器
- ■電腦控制數位背壓功能
- 氣冷式免用水冷卻系統
- ■最大開模最低機身
- ■射出/開關模/射座/托模 單元使用位置尺

## 螺桿式規格表

VE Series			VE150-D40			VE350-D50			VES	550-D	100	VE850-D150		
	螺桿直徑	mm	18	22	25	22	25	30	25	28	35	30	35	40
射出單元	射出容積	cm³	28	42	54	42	54	78	74	92	144	106	144	188
	射出壓力	kgf/cm²	2492	1668	1292	2318	1795	1247	2190	1746	1117	2125	1561	1195
	射出速度	mm/s	174			154			127			151		
	螺桿轉速	RPM	300			300			200			200		
開開模單元			固定模	Ė	前後單滑板	固定模	前	後單滑板	固定模	前後單滑板		固定模	Ē	前後單滑板
	最大鎖模力	KN/Tonf	147 / 15			348 / 35.5			534 / 54.4			879 / 86.7		
	支柱內距	mm	260 X 160			360 X 210			460 X 310			510 X 360		
	最大模板距離	mm	350		290	450		390	500		440	550	490	
光	最小模厚	mm	120		60	160		100	200		140	200	140	
	托模力/行程	Tonf/mm	2.14 / 80			2.14 / 100			2.14 / 100			2.7 / 110		
	電熱段數	set		N1+H	12	١	12+H2			N2+H2			N2+H2	)
其他	馬達功率	KW	5.5			7.5			7.5			15		
	電熱功率	KW	2.85			4.45			4.8			6.5		
	設備尺寸	m(LxWxH)	1.56x1.14x	2.2	1.61x1.14x2.2	1.87x1.33x2.	6 1.94	4x1.33x2.6	2.12x1.44x	3.0 2.2	26x1.44x3.0	2.2x1.48x3	3.4 2	2.3x1.48x3.4
	設備最小高度	М	1.7			2.05			2.3			2.6		
	工作平台高度	М	0.64		0.72	0.85		0.91	0.89		0.95	0.93		1.05
	設備重量	Ton	1.3			1.6			2.2			3.0		

	VE12	VE1600-D350				VE2200-D430						
射出單元	螺桿直徑	mm	35 40		45	40	45		50	45	50	60
	射出容積	cm³	163	214	270	276	35	50	432	350	432	2 622
	射出壓力	kgf/cm²	2082 1594		1259	1812	143	31	1159	1801	145	9 1013
	射出速度	mm/s		100				99				
	螺桿轉速	RPM	160			160				150		
			固定模		前後單滑板	固定模	前征		單滑板	固定模		前後單滑板
	最大鎖模力	KN/Tonf	1168 / 122.4			1554 / 158.6				2176 / 222		
開露	支柱內距	mm	610 X 410			710 X 460				810 X 510		
開關模單元	最大模板距離	mm	600		530	660			590	710		640
	最小模厚	mm	250		180	250			180	300		230
	托模力/行程	Tonf/mm	4.04 / 120			4.04 / 120				4.04 / 150		
	電熱段數	set	N2+H2			N2+H2				N2+H2		
其他	馬達功率	KW	15			15				18.5		
	電熱功率	KW		7.5		8.1				10		
	設備尺寸	m(LxWxH)	2.39x1.55x3	.7	2.39x1.55x3.7	2.95x1.69x3	x3.9 2.95		1.69x3.9	3.45x1.78x4.3		3.45x1.78x4.3
	設備最小高度	М	2.			3.0		.0		3.3		3
	工作平台高度	М	1.13		1.19	1.22			.28	1.37		1.43
	設備重量	Ton		4.0		5.4			6.8			

### 宜得世股份有限公司

TEL | 886-2-2847-1194·FAX | 886-2-2285-6935 E-mail | yescan@edex.com.tw · Web | www.edex.com.tw



