

CHERNG HORNG

成 虹 機 械

PES SERIES



PE 收縮膠膜押出機

PE SHRINKABLE FILM EXTRUDING MACHINE

CHERNG HORNG MACHINERY CO., LTD.

PE 收縮膠膜押出機

PE SHRINKABLE FILM EXTRUDING MACHINE

MODEL			PES SERIES				
DESCRIPTION	機種		PES-45	PES-50	PES-55	PES-65	PES-75
RAW MATERIAL	使用原料		LDPE HEAV DUTY				
FILM THICKNESS	膜厚	MM	0.03-0.2				
FILM WIDTH	膜寬	MM	150-700	200-750	300-950	400-1150	500-1450
EXTRUDING OUTPUT	產量	KG/HR	15-60	15-75	20-90	25-120	30-140
WHOLE POWER REQUIRED	總電力	KW	42	45	48	60	80
OVERALL DIMENSION	機器尺寸	CM	420x200x450	450x210x450	470x220x570	480x240x570	500x260x590
NET WEIGHT	淨重	KG	2800	3000	3200	4000	5000
EXTRUDER	送料組		LOW BASE TYPE				
SCREW DIAMETER	螺桿直徑	MM	45	50	55	65	75
SCREW RATIO	螺桿直徑比	L/D	30:1				
DRIVING V.S. MOTOR	送料V.S.馬達	HP	25	30	40	50	75
HEATING POWER	加熱能量	KW	8.5	10	12	14	18
SCREW SPEED	螺桿速率	RPM	0-140			0-120	
COOLING BLOWER	冷卻送風機		2 1/2"x2PCS			3"x3PCS	
TEMP.CONTROLLER	溫控點	ZONE	6		7		8
DIE	模頭		SPIRAL TYPE				
DIE DIAMETER	模頭直徑	MM	100 / 150		120 / 200	150 / 250	200 / 300
ROTATING DIE DEVICE	旋轉模頭裝置	SET	1				
HEATING POWER	加熱能量	KW	3 or 4		3 or 4.2	3.5 or 5	3.5 or 6
BLOWER	送風機	HP	5				
ROTATING AIR RING	風環	SET	1				
TAKE-UP UNIT	引取機		MOTOR TYPE				
TAKE-UP D.C.MOTOR	引取D.C.馬達	HP	1				2
TAKE-UP ROLLER WIDTH	引取輪寬	MM	750	800	1000	1200	1500
TAKE-UP HEIGHT	引取高度	MM	4500		5700		5900
TAKE-UP SPEED	引取速度	RPM	120				
WASTE FILM COLLECTOR	廢料回收機		1 SET/TM10 KG/CM				
WINDER	捲取機		SURFACE TYPE/TWO STATIONS				
WINDING ROLLER	捲取輪	PC	2 PCS				
TORQUE T.M. MOTOR	捲取T.M.馬達	KG/CM	15x2PCS	20x2PCS		30x2PCS	40x2PCS
WINDING ROLLER WIDTH	捲取輪寬	MM	820x2	870x2	1070x2	1270x2	1570x2
PAPER CORE I.D.	紙管內徑		70				
PAPER CORE O.D.	紙管外徑		90				

OPTIONAL EQUIPMENTS:

AIR COMPRESSOR, SURFACE TREATER, AUTO-LOADER, TUBULAR-SIZE CONTROLLER...ETC.

選購備品：空氣壓出機、處理機、吸料機、電眼充氣控制器.....等。

製造商 MANUFACTURER

成虹機械股份有限公司

台灣台北縣三重市中正北路393巷2號

CHERNG HORNG MACHINERY CO., LTD.

P.O.BOX:42-123 TAIPEI, TAIWAN.

ADD: NO.2, LANE 393, ZHONGZHENG N. RD., SANCHONG CITY,
TAIPEI COUNTY 24157, TAIWAN.

TEL:886-2-29813178, 29813187,29829753 FAX:886-2-29813455

E-mail:extruder@ms8.hinet.net http://www.extruder.com.tw