

三久循環式穀物乾燥機

NEW PRO-60H·NEW PRO-120H·PRO-300H·PRO-600HB粗糠型

- 可低溫 · 均勻 · 快速乾燥。碎米率低、碾米率高,米的外觀漂亮。
- 整台都採堅固耐用的設計製造,耐職業長期使用。
- 乾燥機具有防呆設計,從第1次、第100次到第1000次都可乾燥出高品質的良質米, 客戶每次購買都是品質一致的小包裝米。
- 自動控制含水率,避免過度乾燥失重。
- •採用自己碾米後的免費粗糠來乾燥,不要花錢購買燃油、天然氣、電力等乾燥機熱源。



熱源	NEW PRO-60H	NEW PRO-120H	PRO-300H	PRO-600HB粗糠型
燃油	•	•	•	
天然氣	•	•	•	
粗糠	•	•	•	•
燃油·粗糠兩用		•	•	
天然氣·粗糠兩用		•		
蒸氣		•	•	

暢銷全球











義大利















土耳其

厄瓜多

巴拉圭

秘魯

多明尼加











保加利亞

北韓

玻利維亞

寮國











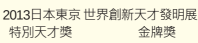
尼加拉瓜

伊朗

三久公司的榮耀與肯定

2012德國紐倫堡 國際發明展金牌獎

















台灣精品

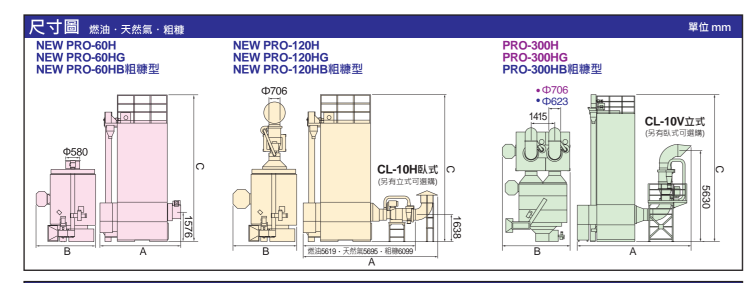


412039 台中市大里區仁化路105號 No. 105, Renhua Rd., Dali Dist., Taichung City 412039, Taiwan, R.O.C.









規格	燃油・天然第	₹				
項目	機型		NEW PRO-60H	NEW PRO-120H	PRO-300H	
熱源				煤油或超級柴油*		
型式				槍型		
燃燒量	約	公升/小時	4.4~11	6.7~14.5	17.5~35	
 處理量	稻穀 1	公升=560g	2,500~6,000	2,800~12,000	4,000~30,000	
約公斤	小麥 1	公升=680g	3,035~7,285	3,400~14,550	5,000~36,400	
	玉米·飼料 1		3,080~7,390	3,450~14,760	5,000~36,900	
機台尺寸	不含CL-1	CL-10 3,270×2,660×6,220		3,609×2,660×9,602	4,786×3,786×11,629	
長×寬×高	含CL-10	臥式		7,054×2,660×9,602	7,896×3,786×11,629	
mm (A)X(B)X(C)	ACL-10	立式	_	請洽營業單位	6,997×4,031×11,629	
空機	不含CL-10		1,785	2,290	5,150	
重量	含CL-10	臥式 立式		2,887	6,290	
約公斤			_	請洽營業單位	6,623	
動力	」 不含CL-10		單相3.1,4½ 三相4.07,5.3	6.3 , 8.3	13.48 , 18.08	
kW, HP	含CL-10		_	10.1 , 13.3	21.05, 28.1	
.t#-⇔⊢	入穀時間	約分鐘	30	60	65	
性能稻穀	出穀時間	約分鐘	41	58	70	
们出和	減乾率	%/小時	台灣0.6~1.0 台灣以外0.5~1.5			
電壓			單相/三相, 220V/380V, 60Hz 三相, 220V/380V, 60Hz			
安全裝置	置		熱動電驛、風壓開關、流	新量警報、定時開關、燃燒機熄火	、控制保險絲、異常過熱	
★本機燃料限用品質好的高級煤油或超級柴油						

機型 項目			NEW PRO-60HG		NEW PRO-120HG		PRO-300HG		
熱源		液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG		
最大流量		約	12.6公斤/小時≒174kW	13.6m³/小時≒174kW	16.6公斤/小時≒233kW	18.2m³/小時≒233kW	41.6公斤/小時≒581kW	45.5m³/小時≒581kW	
型式			槍型						
處理量	► 1 公升=560g		2,500~6,000		2,800~12,000		4,000~30,000		
約公斤	小麥 1公升=680g		3,035~7,285		3,400~14,550		5,000~36,400		
1,5271	玉米·飼料	1公升=690g	90g 3,080~7,390		3,450~14,760		5,000~36,900		
機台尺寸	不含CL-1	10	3,317×3,232×6,220		3,685×3,250×9,602		4,786×4,112×11,629		
長×寬×高	E×寬×高 A)×(B)×(C) 含CL-10 臥式		_		7,130×3,250×9,602		7,896×4,112×11,629		
mm					請洽營業單位		6,997×4,171×11,629		
空機	不含CL-10		1,785		2,290		5,1	150	
重量	含CL-10 <u>臥式</u>		_		2,887		6,2	290	
約公斤	HOL-10	立式	_		請洽營業單位		6,623		
動力	不含CL-1	10	單相3.3,4.4	三相4.25,5.6	6.4 , 8.6		13.8 , 18.6		
kW, HP	含CL-10		_		10.2 , 13.6		21.4 , 28.6		
1444	入穀時間	約分鐘	3	30		60		65	
性能稻穀	出穀時間	約分鐘	41		58		70		
	減乾率	%/小時			台灣0.6~1.0 台灣以外0.5~1.5				
電壓 單相/三相, 220V/380V, 60Hz)V/380V, 60Hz	三相, 220V/380V, 60Hz					
安全裝置			熱動電驛、風壓開關、滿量警報、定時開關、燃燒機熄火、控制保險絲、異常過熱						

- ●圖示及規格僅供參考·實際產品規格以客戶簽署訂單及出貨實物為主。
 ●需要熱量為參考數值·實際會因乾燥穀物種類不同、夾雜率不同、乾燥條件不同而異。
 ●燃燒機規格是日本標準(熱值基準:天然氣11,000 Kcal/m³;液化石油氣12,000 Kcal/kg)·若需選購CE規格燃燒機·請聯絡三久公司營業部門。
 ●天然氣配管施工一定要由當地天然氣公司專門業者實施·不可自行配置。
 ⑥依乾燥機機型與CL-10型式・購置適合的平台、遮雨帽、排風室、排風管、腳架、欄杆等選配件。
 ●單機使用CL-10時·應搭配集塵袋·由客戶自理。

尺寸圖 粗糠·蒸氣 單位 mm NEW PRO-120HS-7 NEW PRO-120HS-12 PRO-600HB粗糠型 PRO-300HS-5 PRO-300HS-7 PRO-300HS-12 Ф706 1415 CL-10V立式 (另有臥式可選購) Ф1000 2696 CL-10H臥式 (另有立式可選購) 5981(120HS-7) / 6331(120HS-12)

規格	粗糠・蒸氣						
項目	機型	NEW PRO-60HB _{粗糠型}	NEW PRO-120HB 粗糠型	PRO-300HB _{粗糠型}	PRO-600HB 粗糠型		
熱源		三久熱風爐BB-18 粗糠爐SB-40 · SB-80	三久熱風爐BB-18 ^{粗糠爐SB-40 · SB-80 · SB-130}	三久熱風爐BB-18種子用 粗糠爐SB	三久粗糠爐 SB-130		
	稻穀 1公升=560g	2,500~6,000	2,800~12,000	4,000~30,000	10,000~60,000		
處理量	小麥 1公升=680g	3,035~7,285	3,400~14,550	5,000~36,400	12,100~60,000		
約公斤	玉米·飼料 1公升=690g	3,080~7,390	3,450~14,760	5,000~36,900	12,100~60,000		
	不含CL-10	3,754×2,660×6,220	4,089×2,660×9,602	4,999×3,786×11,629	7,386×6,502×13,799		
長×寬×高 (A)x(B)x(C)		<u></u>	7,534×2,660×9,602	8,129×3,786×11,629	<u></u>		
mm			請洽營業單位	7,230×4,031×11,629			
空機	不含CL-10	1,955	2,460	5,200	11,955		
重量	含CL-10 <u>臥式</u>		3,057	6,419			
約公斤	立式 立式		請洽營業單位	6,752			
需要 熱量	稻穀 · 小麥 約 仟卡/小時	2.5~10萬 外氣溫約+10~40℃	3.2~13 萬 外氣溫約+10~40℃	6.5~26萬 外氣溫約+10~40℃	15~60萬 外氣溫約+10~40℃		
秋里 每台	玉米 · 飼料 約 仟卡/小時	3~18萬 外氣溫約+10~60℃	3.8~23萬 外氣溫約+10~60℃	7.5~45萬 外氣溫約+10~60℃	17.5~106萬 外氣溫約+10~60℃		
動力	不含CL-10	5.5 , 7.3	7.75 , 10½	16.75 , 22.6	33.44 , 44.6		
kW, HP	含CL-10	_	11.55 , 15.3 24.35 , 32.6		_		
## AF	入穀時間 約分鐘	30	60	65	85		
性能	出穀時間 約分鐘	31	58	70	72		
稻穀	減乾率 %/小時	台灣0.6~1.0 台灣以外0.5~1.5					
電壓		三相, 220V/380V, 60Hz					
安全裝置		熱動電驛、風壓開關、滿量警報、定時開關、控制保險絲 定時開關、控制保險絲 定時開關、控制保險絲 迎轉檢知器					

****		機型	NEW PRO-120HS		PRO-300HS			
項目			7	12	5	7	12	
熱源					蒸氣			
	福穀 1公升=560g		2,800~12,000		4,000~30,000			
處理量		1公升=680g	3,400~14,550		5,000~36,400			
約公斤		1公升=690g	3,450~14,760		5,000~36,900			
機台尺寸	不含CL-		3,971×2,660×9,602	4,321×2,660×9,602	4,302×3,786×11,629		4,745×3,786×11,629	
長×寬×高 (A)x(B)x(C) mm	含CL-10	臥式	7,416×2,660×9,602		7,412×3,786×11,629	7,505×3,786×11,629	7,855×3,786×11,629	
		江江	請洽營	業單位	6,513×4,031×11,629	6,606×4,031×11,629	6,956×4,031×11,629	
空機	不含CL-		2,453	2,558	5,210	5,265	5,420	
重量	含CL-10	臥式	3,050	3,155	6,350	6,405	6,560	
約公斤	立式		請洽營業單位		6,683	6,738	6,893	
動力	不含CL-		6.25		13.1 , 17.6			
kW, HP	含CL-10		10.05	, 13.3	20.7 , 27.6			
144F	入穀時間		分鐘 60 65					
性能	出穀時間	約分鐘	5		70			
稻穀	減乾率	%/小時		台灣0.6~1.0 台灣以外0.5~1.5				
	適用地區		一般	寒帶、寒冷	一般	寒帶	寒冷	
適用穀物			稻穀、小麥	稻穀、小麥、玉米	稻穀、小麥		稻穀、小麥、玉米	
溫升		外氣溫約	+26~50°C	+16~76°C	+25~42°C	+41~71°C	+21~86°C	
鍋爐規村		約噸/小時	0.6	0.8	1.0	1.8	2.2	
	鍋爐供應壓力 約 公斤/cm² 7							
					相, 220V/380V, 60Hz			
安全裝置	置		熱動電驛、風壓開關、滿量警報、定時開關、控制保險絲					

- ●性能及減乾率為參考數值・稻穀水份是由26%烘至15%;小麥、玉米是由30%烘至12.5%為止的數值・實際數值會因外氣溫度、相對溼度、乾燥品種、熱風溫度及乾前、乾後含水率而有所差異。●每個地區天然氣的比重、成份、壓力都不同・所以天然氣的發熱量也會不同・如日本11,000 Kcal/m³・台灣8,900 Kcal/m³・四川8,400 Kcal/m³・ ●燃油・粗糠兩用型/天然氣・粗糠兩用型為受訂生產。