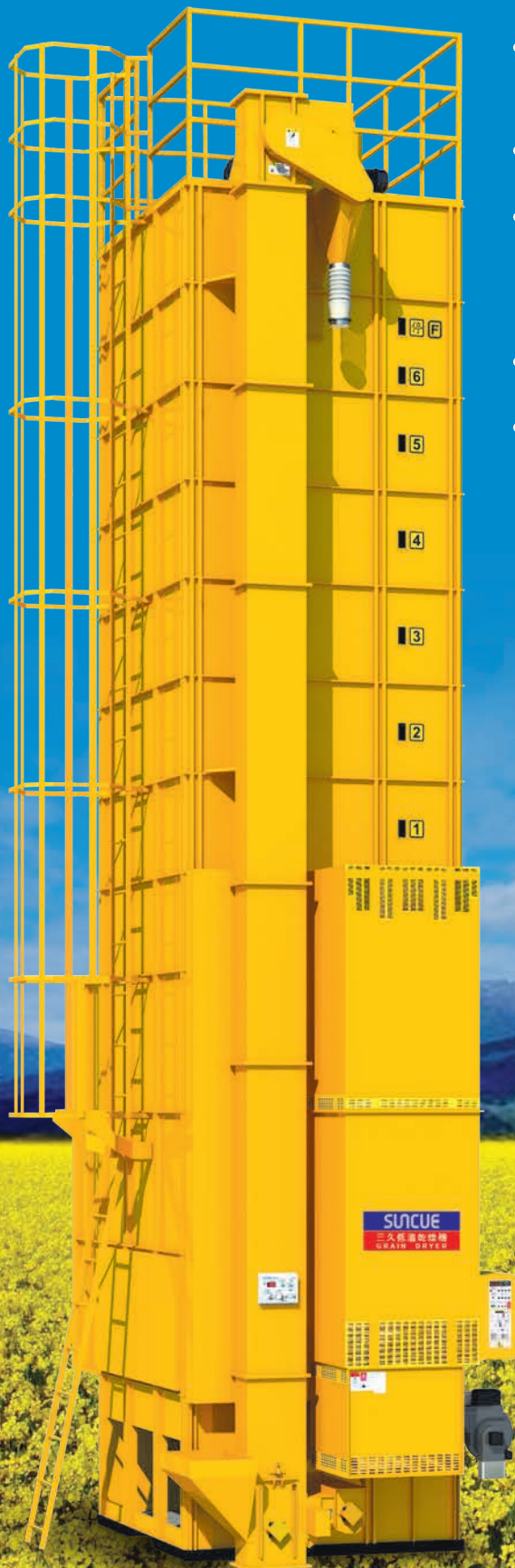




三久循環式穀物乾燥機

CPR-165



- 可低溫·均勻·快速乾燥。
破碎率低，穀物的外觀漂亮。
- 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穀物，
客戶每次購買都是品質一致的穀物。
- 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。



玉米



油菜籽



稻穀



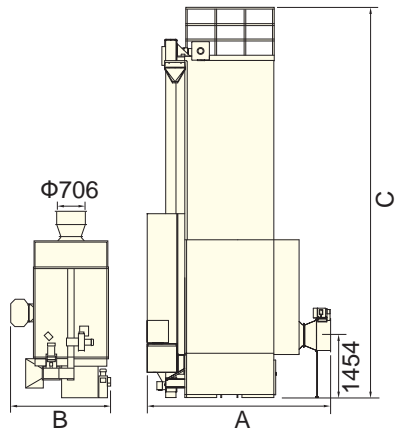
雞豆

熱源	機型	CPR-165
燃油		●
天然氣		●
生質能		●
蒸氣		●

尺寸圖

單位 mm

CPR-105
CPR-135
CPR-150
CPR-165
CPR-165G
CPR-165B粗糠型
CPR-165S蒸氣型



特點

1. 乾燥部構造特殊設計，達到最均勻的乾燥與最佳的乾燥效率。
2. 乾燥部容量大，乾燥速度快，節省電力，並提高穀物品質。
3. 強制分散裝置及多支回轉閥定量下料循環，讓穀物均勻乾燥。
4. 燃燒量大，提高減乾率、品質更好、乾燥成本更低。
5. 設置安全性運轉監視系統：馬達過載保護、控制保險絲、入穀滿量警報、風壓開關、燃燒機熄火、異常過熱、電腦水份計防止過度乾燥等安全裝置。

規格

項目	機型	CPR-105		CPR-135		CPR-150		CPR-165	
		低溫	高溫	低溫	高溫	低溫	高溫	低溫	高溫
熱源		煤油或超級柴油*							
處理量 約公斤	稻穀 1公升=560g	6,500~8,400	—	6,500~10,850	—	6,500~12,050	—	6,500~13,250	—
	油菜籽 1公升=690g	7,500~10,400	—	7,500~13,350	—	7,500~14,850	—	7,500~16,350	—
	小麥 1公升=680g	7,500~10,400		7,500~13,350		7,500~14,850		7,500~16,350	
	雞豆·玉米 1公升=690g	7,500~10,400		7,500~13,350		7,500~14,850		7,500~16,350	
性能	入穀時間 約分鐘	稻穀50 油菜籽·雞豆44	雞豆·玉米 44	稻穀60 油菜籽·雞豆50	雞豆·玉米 50	稻穀66 油菜籽·雞豆55	雞豆·玉米 55	稻穀72 油菜籽·雞豆60	雞豆·玉米 60
	出穀時間 約分鐘	稻穀·油菜籽·雞豆 45	雞豆·玉米 45	稻穀·油菜籽·雞豆 55	雞豆·玉米 55	稻穀·油菜籽·雞豆 60	雞豆·玉米 60	稻穀·油菜籽·雞豆 66	雞豆·玉米 66
	減乾率 %/小時	商品糧 0.5~1.2	雞豆·玉米 1.0~2.0	0.5~1.2	雞豆·玉米 1.0~2.0	0.5~1.2	雞豆·玉米 1.0~2.0	0.5~1.2	雞豆·玉米 1.0~2.0
種子	稻穀小麥 0.2~1.0 油菜籽 0.1~0.5	—	稻穀小麥 0.2~1.0 油菜籽 0.1~0.5	—	稻穀小麥 0.2~1.0 油菜籽 0.1~0.5	—	稻穀小麥 0.2~1.0 油菜籽 0.1~0.5	—	
燃燒量	約公升/小時	10.4~25	17.8~35.5	10.4~25	17.8~35.5	10.4~25	17.8~35.5	10.4~25	17.8~35.5
機台尺寸	長A×寬B×高Cmm	4,287×2,745×7,227		4,287×2,745×8,449		4,287×2,745×9,060		4,287×2,745×9,671	
空機重量	約公斤	2,815		2,990		3,075		3,170	
型式		槍型							
動力	KW, HP	6.45 , 8.6							
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、燃燒機熄火、異常過熱							

項目	機型	CPR-165G		CPR-165B粗糠型		CPR-165S蒸氣型-7	CPR-165S蒸氣型-12
		液化石油氣 LPG	天然氣 NG	三久熱風爐BB-18、粗糠爐SB		蒸氣	
處理量 約公斤	稻穀 1公升=560g	6,500~13,250		6,500~13,250		6,500~13,250	
	油菜籽 1公升=690g	7,500~16,350		7,500~16,350		7,500~16,350	
	小麥 1公升=680g	7,500~16,350		7,500~16,350		7,500~16,350	
	雞豆·玉米 1公升=690g	7,500~16,350		7,500~16,350		7,500~16,350	
性能	入穀時間 約分鐘	稻穀：72 油菜籽·雞豆：60		稻穀·油菜籽·雞豆：66		稻穀·油菜籽·雞豆：66	
	出穀時間 約分鐘	稻穀·小麥·油菜籽：0.5~1.2 雞豆·玉米：1.0~2.0		稻穀·小麥·油菜籽：0.5~1.2 雞豆·玉米：1.0~2.0		稻穀·小麥·油菜籽：0.5~1.2 雞豆·玉米：1.0~2.0	
	減乾率 %/小時	商品糧	0.5~1.2	0.5~1.2	0.5~1.2	0.5~1.2	0.5~1.2
種子	種子	稻穀·小麥 0.2~1.0 油菜籽 0.1~0.5	—	稻穀·小麥 0.2~1.0 油菜籽 0.1~0.5	—	稻穀·小麥 0.2~1.0 油菜籽 0.1~0.5	—
型式		槍型		需要熱量 每小時 約仟卡/小時	稻穀·油菜籽 小麥 3.6~14.5萬 外氣溫約+10~40°C	適用穀物 溫升外氣溫約 +15~50°C	稻穀·油菜籽·小麥 雞豆·玉米 +15~63°C
最大燃燒量	約	25 公斤/小時	27.3 m³/小時	雞豆 3.6~23.5萬 外氣溫約+10~65°C	鍋爐規格 約噸/小時	0.6	0.8
玉米				4.5~26.7萬 外氣溫約+10~60°C	鍋爐供應壓力 約公斤/cm²	7	
機台尺寸	長A×寬B×高Cmm	4,287×2,745×9,671		5,565×2,675×9,671		4,820×2,745×9,671	5,160×2,745×9,671
空機重量	約公斤	3,170		3,420		3,520	3,620
動力	KW, HP	6.6 , 8.8		7.7 , 10.3		6.2 , 8.27	
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、燃燒機熄火、異常過熱		熱動電驛、風壓開關、滿量警報、定時開關、控制保險絲		熱動電驛、風壓開關、滿量警報、定時開關、控制保險絲	
電壓		三相, 220V/380V, 60Hz					

●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。 ●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。
●鍋爐是壓力容器，屬危險性設備，依規定要有鍋爐房，操作者必須受過專業訓練及領有執照才可操作，並須遵照當地政府相關法規辦理。 ●中國地區限用：煤油或符合國家標準的0號至-50號輕柴油，請依據當地外氣溫選擇能完全霧化燃燒的適用牌號。
●性能及減乾率為參考數值，稻穀水份是由26%供至15%；小麥、玉米是由30%供至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。 ●天然氣配管施工一定要由當地天然氣公司專業業者實施，不可自行配置。
●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。 ●烘乾稻穀建議採低溫乾燥避免碎米率上升。 *本機燃料限用品質好的高級煤油或超級柴油。

SUNCUE
三久股份有限公司
SUNCUE COMPANY LTD.

41278 台中市大里區仁化路105號
No. 105, Renhua Rd., Dali Dist., Taichung City 41278, Taiwan, R.O.C.
☎+886-4-2339-7171 ☎+886-4-2330-2939
www.suncue.com
sales@suncue.com



服務中心