

SUNCUE BIOMASS FURNACE BB-18

三久熱風爐BB-18

Biomass fuels
可用多種生質能燃料

Constant temperature by Computerized auto control
電腦控制恆溫乾燥

High durability
耐職業長期使用

Producing high price grain, improving competitiveness and profits
生產高單價穀物
提升企業競爭力及獲利率

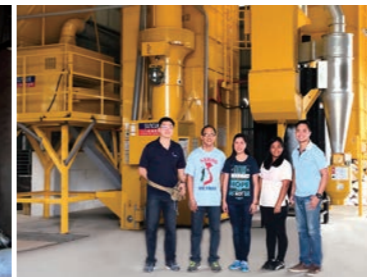


SUPER-120B
NEW PRO-120HB粗糠型 + **BB-18 Auto ash discharge 自動排灰**

SUNCUE AROUND THE WORLD 暢銷全球



China 中國



Philippines 菲律賓



Uganda 烏干達



Brazil 巴西



Taiwan 台灣



Ethiopia 衣索比亞



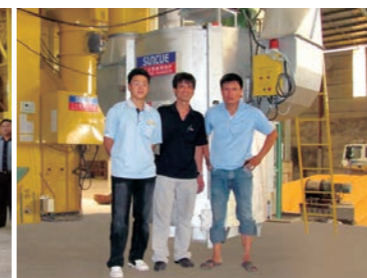
Haiti 海地



Paraguay 巴拉圭



Laos 寮國



Vietnam 越南



Dominican Republic 多明尼加



Bangladesh 孟加拉



Thailand 泰國



Myanmar 緬甸



Turkey 土耳其



North Korea 北韓



India 印度



India 印度



Indonesia 印尼



Indonesia 印尼



Cambodia 柬埔寨



Cambodia 柬埔寨



Peru 秘魯



Peru 秘魯

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



Service Center 服務中心

SUNCUE BIOMASS FURNACE BB-18 三久熱風爐BB-18

No Diesel needed, energy saving, reducing CO₂ emission, reducing drying cost dramatically.

免燃油、節能減碳、大幅降低乾燥成本

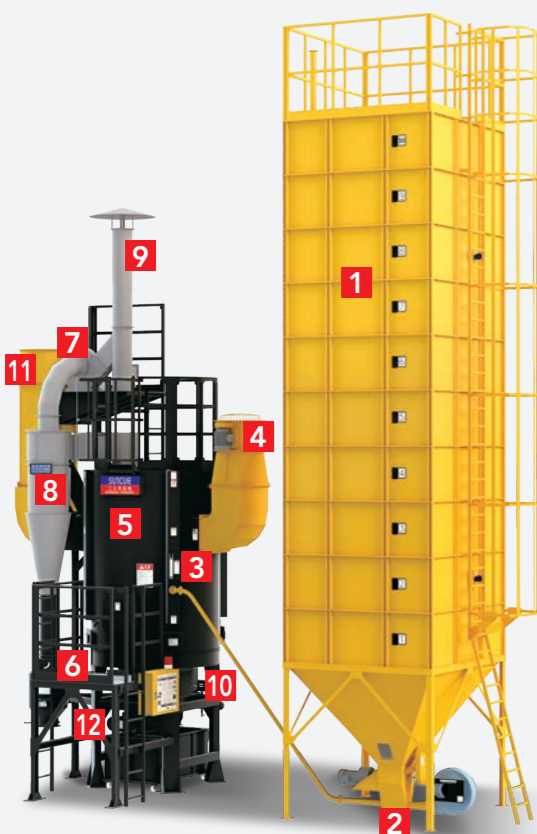
Various types of biomass fuels can be consumed.

Low drying cost and free from high oil price.

可燃生質能源種類更多，乾燥成本最低，不用擔心油價飆漲



Paddy husk 粗糠 **Pressed straw bricks** 秸稈壓塊 **Corn cob** 玉米穗軸 **Coconut shell** 椰子殼 **Wood chip** 木材下腳 **Coffee hull** 咖啡殼



High installation flexibility. Biomass Furnace BB-18 is able to be attached to different dryer models.

熱交換過的清潔熱風可搭配各式機型

- | | |
|--|--|
| 1 Husk tank Optional
粗糠桶 選配 | 7 Exhausted blower
排煙風機 |
| 2 Husk feeder Optional Husk feeding volume is set manually
爐前送粗糠機 選配，粗糠流量為手動設定 | 8 Cyclone
旋風集灰斗 |
| 3 Furnace pressure meter
爐壓計 | 9 Chimney
煙囪 |
| 4 Blower
熱交換風機 | 10 Auxiliary air blower
助燃風機 |
| 5 Biomass furnace BB-18
熱風爐BB-18 | 11 Hot air duct Connecting pipe
熱風管 |
| 6 Safety maintenance platform
Auto ash discharge type
安全平台 自動排灰型 | 12 Automatic ash discharge system
Husk type
自動排灰系統 燃粗糠型 |

※ An air-compressor with over 2HP is required. Air-compressor is optional upon order. 需備空壓機2HP以上，空壓機為選配件。



BB-18 with **SKS-580B** ventilating dryer
搭配SKS-580B粗糠型通風式穀物乾燥機

BB-18 with **SUPER-120B** circulating dryer
搭配NEW PRO-120HB粗糠型循環式穀物乾燥機

Specifications 規格

Item 項目		Model 機型	BB-18		
Feeder system		送料系統	Manual 手動	Automatic 自動	Automatic 自動
Ash discharge system		排灰系統	Manual 手動	Automatic 自動	Automatic 自動
Biomass fuel		生質能燃料	Pressed straw bricks, corn cob, wood chip, coconut shell 秸稈壓塊、玉米穗軸、木材下腳、椰子殼	Coffee hull, paddy husk 咖啡殼、粗糠	Paddy husk 粗糠
Ash discharge		Approx. kg/hr 粗糠灰燻量 約公斤/小時	—	2.4~15.12	2.4~15.12
Consumption Approx. kg/hr Under max. combustion	Paddy husk	粗糠	—	12~76	12~76
	Pressed straw bricks	秸稈壓塊	67	—	—
	Wood chip	木材下腳	10~70	—	—
Power consumption		動力	5.2kW 7HP	5.77kW 7.8HP	6kW 8HP
Dimension		LxWxH mm 機台尺寸 長x寬x高mm	3,521x2,048x4,885		3,521x2,795x6,002
Net weight		Approx. kg 空機重量 約公斤	3,420		4,150
Max. thermal energy		Approx. Kcal/hr 最大發熱量 約仟卡/小時	180,000 180,000=equals to the energy of 21 liters of diesel 18萬=燃燒柴油21公升熱量		
Annual diesel saving		Approx. 年可節省燃油 約	60,000 liter/120 days 120天=6萬公升	136,000 liter/270 days 270天=13.6萬公升	
Safety devices		安全裝置	Thermo relay, overheat sensor, control fuse 熱動電驛、異常過熱檢知、控制保險絲		

Item 項目		Model 機型	SUPER-120B	SUPER-300-240B	SUPER-300B	MD-165B	CPR-165B	SKS-580B
			NEW PRO-120HB粗糠型	PRO-300HB(減2層)粗糠型	PRO-300HB粗糠型	MD-165B粗糠型		
Capacity Approx. kg	Paddy 稻穀	1公升liter=560g	2,800~12,000	4,000~24,000	4,000~30,000	5,700~13,200	6,500~13,250	Heating way Indirect 加熱方式 間接熱風
	Wheat 小麥	1公升liter=680g	3,400~14,550	5,000~29,100	5,000~36,400	6,900~16,200	7,500~16,350	
	Maize 玉米	1公升liter=690g	3,450~14,760				7,500~16,350	
Dimension mm	Length 長		4,089		4,999	5,832	5,565	9,038
	Width 寬		2,660		3,786	2,783	2,675	2,458
	Height 高		9,602	10,407	11,629	10,272	9,671	3,016
Net weight Approx. kg	空機重量 約公斤		2,460	4,900	5,200	3,398	3,420	Single layer 單層 1,170 Double layers 雙層 1,335
Power consumption kW HP	動力 kW HP		7.75 10½	16.75 22.6	22.6	14.75 19.7	7.7 10.3	3.7 5
Electricity	電壓		3相Phase 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz					
Temp. range Ambient temp. Paddy	溫升 外氣溫約 依稻穀		One dryer-台 +10~54°C Two dryers-台 +10~27°C	For single unit 單機 +10~28°C		For single unit 單機 +10~32°C	One dryer-台 +10~50°C Two dryers-台 +10~25°C	One dryer-台 +10~54°C Two dryers-台 +10~27°C
	Loading	Approx. min 入穀時間 約分鐘	60	58	65	66	72	72
Function 性能 Paddy 依稻穀	Discharge	Approx. min 出穀時間 約分鐘	58	58	70	65	66	66
	Drying rate %/hr BB-18 with one dryer	減乾率 %/小時 BB-18對一台	Taiwan 台灣 0.6~1.0 Other than Taiwan 台灣以外 0.5~1.5	0.5~1.0	0.4~0.7	0.7~1.2	0.5~1.2	7.52m³ 5.3坪 17.52m³ 17.52坪
Safety devices	安全裝置		Thermo-over relay, air pressure switch, full load buzzer, timer, control fuse. 熱動電驛、風壓開關、滿量警報、定時開關、控制保險絲					

- The specification and graph are for reference only. Actual specification of SUNCUE product shall be based on the Sales Confirmation which customers sign and delivered products.
- SUPER-300-240B, SUPER-300B is applied for drying paddy and wheat seed only.
- Max. thermal energy, husk consumption and exhausted ash production listed are for reference only. Actual data will differ upon variety, moisture content and impurity.
- Conditions of pressed straw bricks: ①Moisture content: less than 13%. ②Thermal energy: 3,700~4,200 Kcal/kg. ③Dust content: as low as possible.
- Above numbers and drying rate are derived from reducing moisture in paddy from 26% to 15% — for reference only. Actual results vary among different ambient temperature, relative humidity, grain varieties, hot air temperature, moisture content before and after drying.
- 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。
- PRO-300HB(減2層)粗糠型、PRO-300HB粗糠型只適合用於乾燥稻穀與小麥種子。
- 最大發熱量、粗糠燃燒量及粗糠灰燻量，會因實際所使用粗糠的品種、含水率、夾雜率而有所不同。
- 秸稈壓塊的條件：①含水率低於13%。②熱值需為3,700~4,200 Kcal/kg之間。③含塵土量越低越好。
- 性能及減乾率為參考數值，稻穀水份是由26%烘至15%，實際數值會因外氣溫度、相對濕度、乾燥品種、熱風溫度及乾前、乾後含水率而有所差異。

Honor & Recognition of SUNCUE 三久公司的榮耀與肯定

Gold medal at the IENA 2012 in Nuremberg, Germany
2012德國紐倫堡國際發明展金牌獎



World Genius Convention 2013 in Tokyo, Japan
Special Genius Award
2013日本東京世界創新天才發明展特別天才獎



Invention and Creation Awards of Taiwan-
Contribution Award
國家發明創作貢獻獎



Invention Award of Taiwan
國家發明獎
法人組銀牌獎



TAIWAN EXCELLENCE 2021
台灣精品



台灣精品
TAIWAN EXCELLENCE 2021