

[chain plate diesel drying machine](#) 係一種由柴油引擎帶動之鏈帶式烘乾機，適用於烘乾各種農產品。其特點包括：
 1. 節省能源：採用柴油引擎，運行成本較低。
 2. 耐用可靠：採用高品質材料製造，壽命長。
 3. 操作簡便：只需添加柴油即可運行，無需複雜的維護程序。
 4. 烘乾均勻：鏈帶設計確保物料均勻受熱，烘乾效果佳。
 5. 適用於各種物料：可烘乾茶葉、藥材、香料等。
 6. 結構緊湊：節省空間，易於安裝和搬運。
 7. 安全性能高：設有安全保護裝置，防止意外發生。

該機型號為 250，其運行速度為 1 分鐘/小時，每小時可烘乾 6.5 噸物料。該機適用於 24 小時連續運行。其總重量為 250 公斤，尺寸為 1000x1000x1000 毫米。該機由 10 匹馬力柴油引擎驅動，烘乾溫度可達 100°C。該機適用於各種農產品，如茶葉、藥材、香料等。該機具有操作簡便、耐用可靠、節省能源等優點。該機適用於各種規模的農產品加工廠。

00000000

1. 係一種由柴油引擎帶動之鏈帶式烘乾機，適用於烘乾各種農產品。
2. 節省能源：採用柴油引擎，運行成本較低。
3. 耐用可靠：採用高品質材料製造，壽命長。
4. 操作簡便：只需添加柴油即可運行，無需複雜的維護程序。

[Belt Type Tea Leaf Dryer](#) 係一種由柴油引擎帶動之鏈帶式烘乾機，適用於烘乾茶葉。

項目	規格
長度	10x30
寬度	10x30
高度	10x30
重量	10x30
功率	10x30
速度	10x30

該機適用於烘乾茶葉，具有操作簡便、耐用可靠、節省能源等優點。

[Diesel Heating Belt Type Tea Leaf Dryer](#) 係一種由柴油引擎帶動之鏈帶式烘乾機，適用於烘乾茶葉。

型號	DL-6CHL-CY20
尺寸	4640x2120x2230mm
電壓	220V / 380V
功率	20kW ²
烘乾室數量	6
烘乾室尺寸	8x90
烘乾室高度	8x90
烘乾室長度	8x90
烘乾室寬度	8x90

乾燥機	消費電力	2.2kW
	回転数	1400rpm
	電圧	220V
乾燥機	消費電力	1.5kW
	回転数	1400rpm
	電圧	220V
乾燥機	消費電力	0.55kw
	回転数	1400rpm
	電圧	220V
乾燥率		≒50%
水分含有率		≤5%
1 m ² 乾燥能力		2.5kg
乾燥速度		105kg/h
乾燥機重量		55kg/台

乾燥機 [Diesel Heating Belt Type Tea Leaf Dryer](#) .

機種	乾燥面積	乾燥能力 (kg/h)	乾燥機重量 (kg)
6CHL-CY10	10m ²	42kg/h	22kg
6CHL-CY16	16m ²	90kg/h	50kg
6CHL-CY20	20m ²	105kg/h	55kg
6CHL-CY24	24m ²	140kg/h	75kg
6CHL-CY30	30m ²	190kg/h	100kg
6CHL-CY32	32m ²	210kg/h	110kg
6CHL-CY40	40m ²	295kg/h	155kg
6CHL-CY50	50m ²	420kg/h	220kg
6CHL-CY60	60m ²	570kg/h	300kg

乾燥率: 乾燥機乾燥能力/乾燥面積: ≈ 50%
水分含有率: ≤5%.

乾燥機重量











CHAIN PLATE SPEED (RPM)
链板速度 转速表



FAN MOTOR SPEED (RPM)
风机转速 转速表



VOLTAGE
电源电压



慢 快
SLOW FAST
CHAIN PLATE SPEED
链板速度



慢 快
SLOW FAST
FAN MOTOR SPEED
风机转速



关 油机 开
OFF ON
OIL BURNER
油机



电源指示灯
POWER LED
电源指示灯



关 开
OFF ON
CHAIN PLATE
传送 (链板)



关 开
OFF ON
FAN MOTOR
风机



关 开
OFF ON
TEA THICKNESS CONTROL
拨料



关 开
OFF ON
POWER
电源





Quanzhou Deli Agroforestrial Machinery Co., Ltd.

12# Dongqing Road, Chengxiang Town,

Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767

Email : info@delijx.com

Web: www.delijx.com

↓↓ 10 ↓↓