



凌廣工業公司介紹

MILL POWDER TECH

講師:王振源Jerry

成立歷史 Development of history

近90年的研磨和混合設備整廠客製經驗，我們是您值得信賴的供應商

1940

凌廣工業的前身
「廣利成機械廠」
創立於台灣臺南市，提供專業的
飼料粉碎，為當時的農畜業發展
開創商機。

1975

全國第一台渦輪
粉碎機問世，開始全面切入食品
領域，並開創東南亞海外市場。

1993

規模日益擴大，
正式以**凌廣工業股份有限公司**面對全國客戶，粉碎技術再上一層樓，從單機、系統開發至整廠輸出。

1999

全面進行國際化布局，密集參與歐洲、美國、日本、中東、東南亞等一系列展覽，並獲得廣大迴響，順利展開國際區域性代理。

2013

發展並推升凌廣粉體科技品牌價值，以品行銷取代產品行銷，再創第二個七十年。



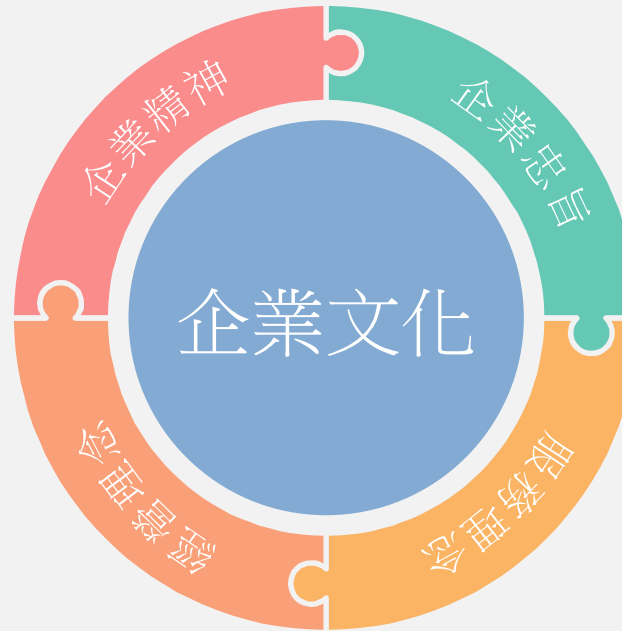
企業文化Corporate Spirit

精進、創新、團結

凌廣工業數百年的實作經驗，面對客製化系統服務或整廠輸出，行銷業務部專員會設計部勘察作業現場，雙方就需求端提出法並提供多元建議，讓客戶端充分瞭解真正的需求

品質、機台耐用度為重

高品質管控制塑凌廣工業的精、實、誠信，凌廣工業近30年前的古董粉碎機台，客戶至今仍在生產使用！



品質把關、誠信為本

嚴密控制產品核心組件，甚至每一項繁枝細節，也必經過重重把關，裝機後的全面功能特性檢查（針對震動值、轉速、平衡、溫度、噪音、產出效果等），務必確保機台處於最佳狀態。

測試中心、售後服務

成立80餘年的凌廣公司，具備國際專業的ISO及CE認證，並備有專業試車中心、專業設備展示間，提供客戶全面的技術服務，這也是我們提供高度客製化服務背後最強力的後援。

每年持續創新開發，並與客戶共同成長 / ESG永續經營、碳排放偵查紀錄。

02

產品產業應用範圍 PRODUCT Application

專業粉碎/混合/包裝一條龍整合規劃

Specialize in Milling ,Mixing,Packging and Turnkey system

根據原料特性挑選合適的設備

應用範圍廣泛（回收再生、食品加工製造、生技製藥、橡塑膠業）

因應客戶需求提供客製化解決方案

完整的試車設備中心，更貼切客人實際操作狀況



食品製造



橡塑膠化工



生技製藥



資源回收

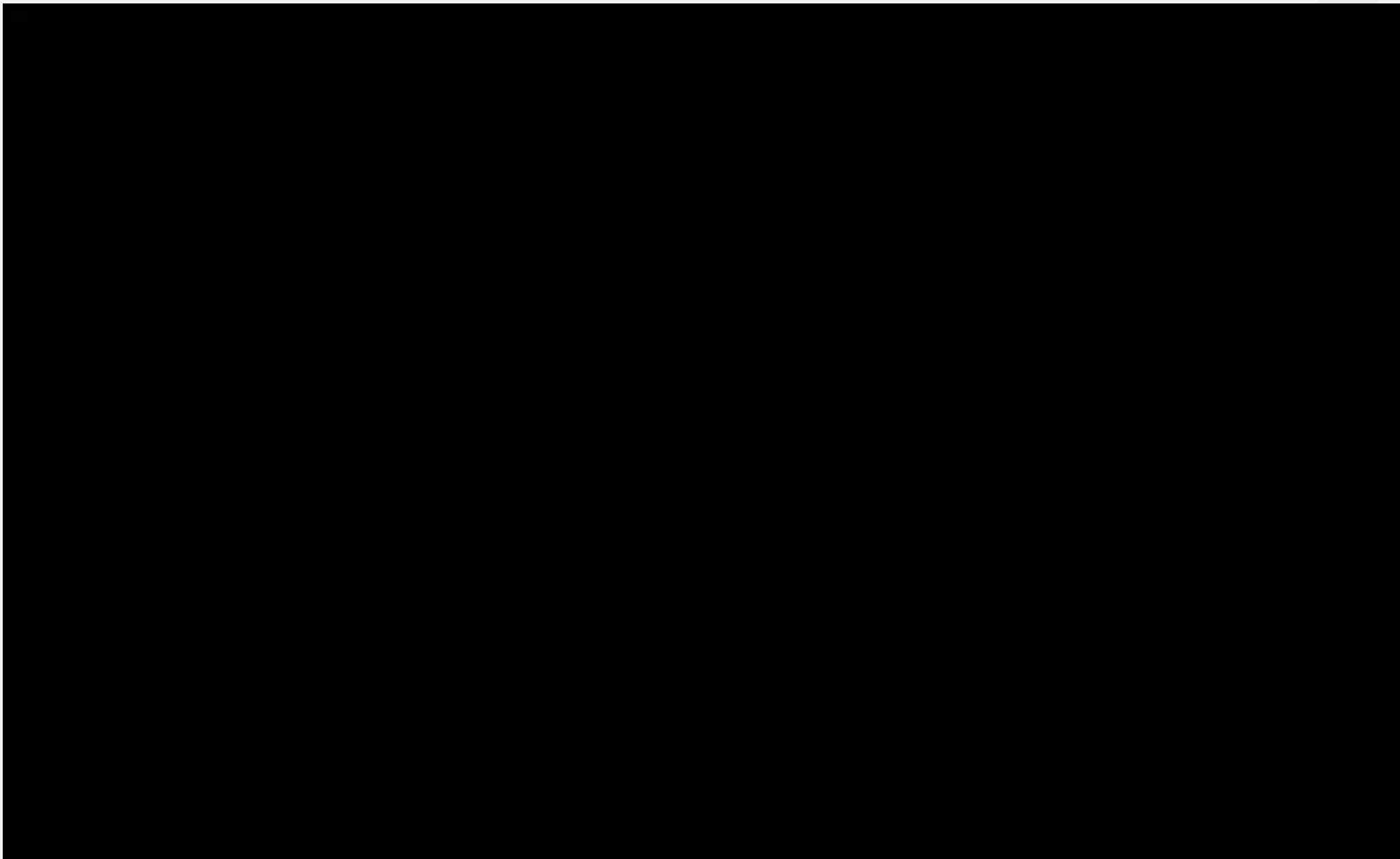


Q1:講師叫什麼名字

Q2:講師來自於哪間公司

Q3:我司設備行業應用於那些行業別

粉碎一條龍產線規劃



農業廢棄物也能變黃金

循環再利用
農廢變綠金！





土壤改良劑/生質燃料/環保包材



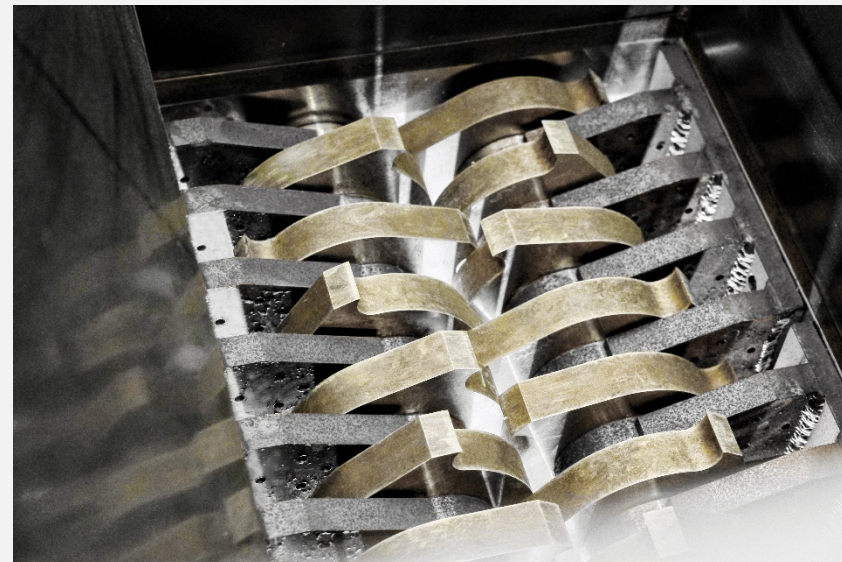
教材餐具/吸管/建材/紙漿

飼料添加劑/建材/複合材料(抗菌塑膠/紡織品)

1.雙軸破碎機DSS



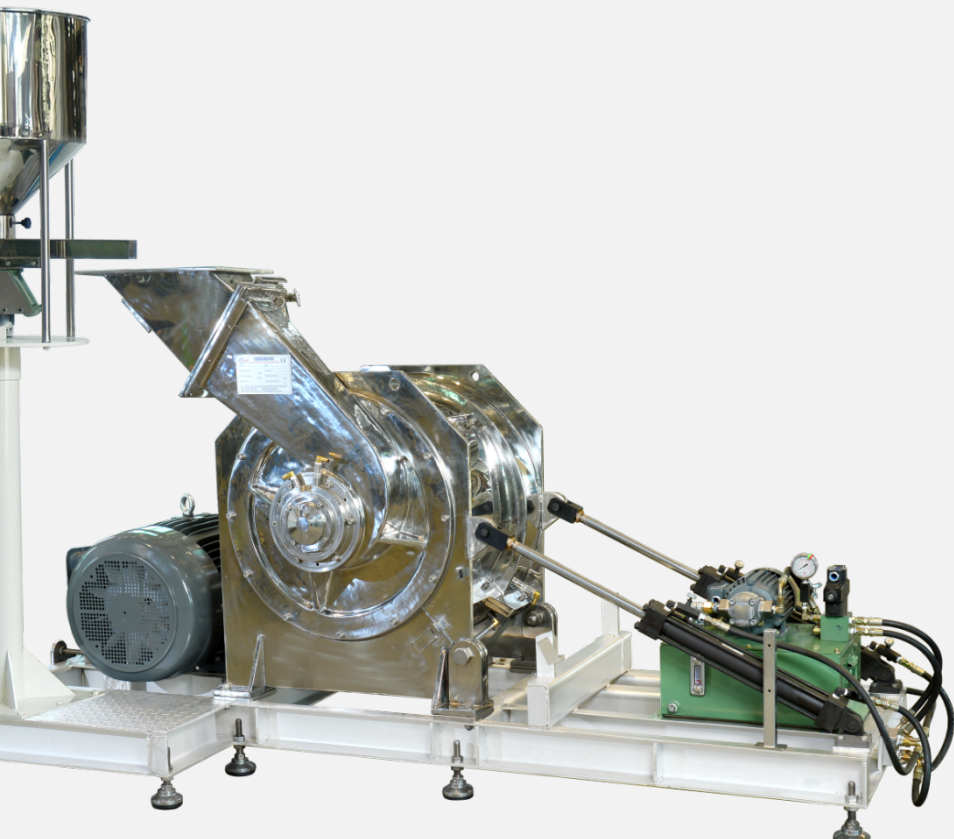
◆針對原料尺寸較大
須經由破碎成小塊狀才方便進入後段粉碎
藉由雙軸帶動旋轉
產生破碎力道



2.切角機CCM

◆特殊迴轉刀加上前後端有固定刀具
形成剪切角度可以將原料切碎至較小塊狀
(可以更換過濾網片調整原料的細度大小)





3. 涡輪粉碎機 Turbo Mill

涡輪粉碎機為獨特無網式粉碎機。粉碎室內搭配有旋轉刀輪、粉碎刀具及粉粹齒板，粉碎過程中除了利用高速旋轉的刀具衝擊力進行粉碎之外，亦藉由高速旋轉產生之渦流帶動原料自體粉碎。

因為是無網式設計，出料細度可根據原料特性達到其最細粒徑，不會受限於網片的網目尺寸。



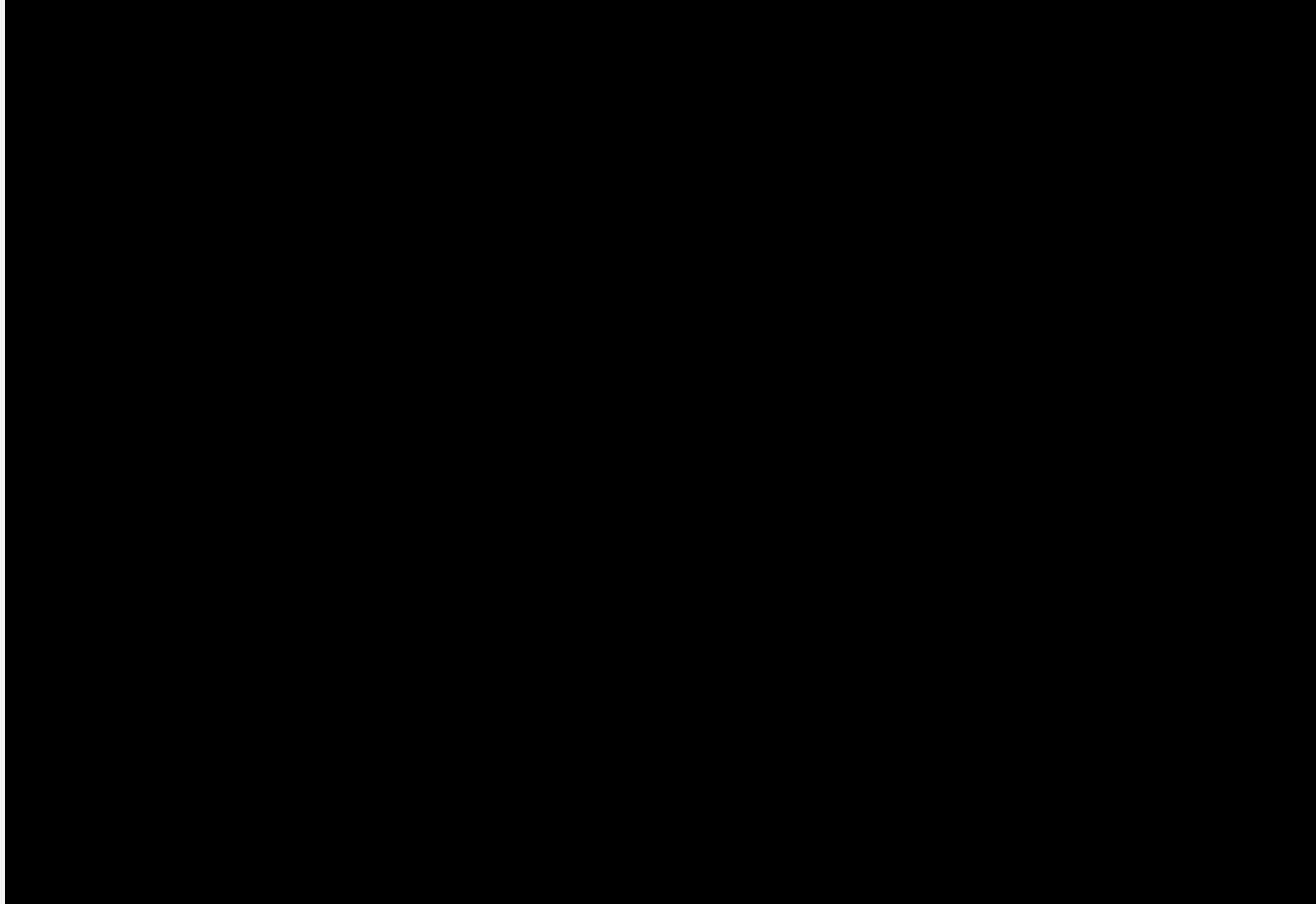
農業廢棄物粉碎測試(CCM+TM渦輪粉碎機)

Agricultural Waste Milling



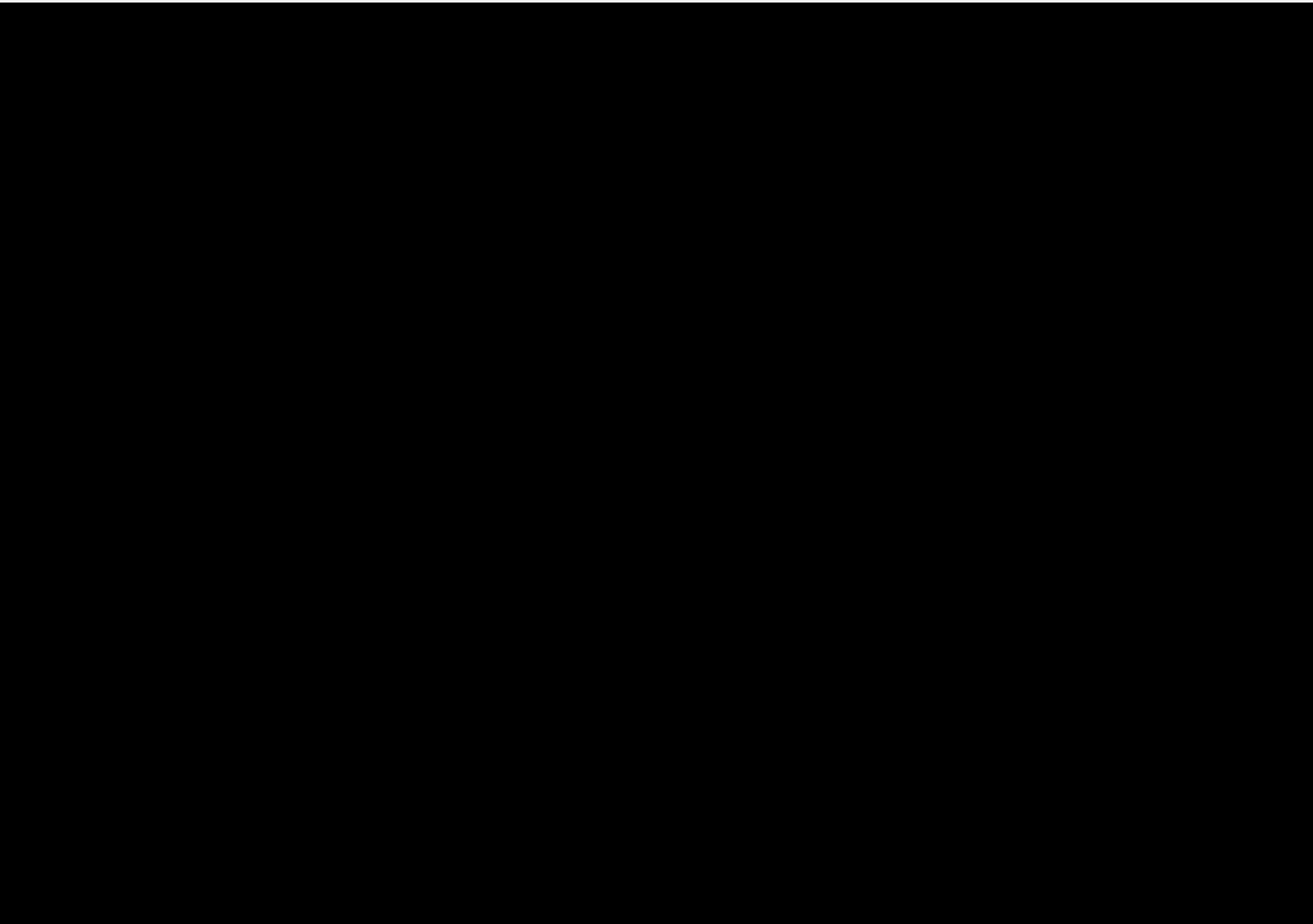
SHARE

氣流式超微粉機
Air Classified Machine



造粒機(固態燃料棒)

Granulator (SRF)





- 1:剛剛介紹的機型三種
- 2:農業廢棄物中,如鳳梨葉/竹子..難處理的原因是因為原料含什麼原因
- 3:請舉例剛剛農業廢棄物再製利用可以做成何成品
- 4:40目和100目,這兩種哪個比較細?

優廣粉體業務優勢 Top-notch Milling Technology

全流程處理能力：

大件物料破碎→粗碎成小塊狀→細微粉碎一條龍產線，
廣也因應目前新創材料不同,改善測試產線設備

材質識別經驗：

廣擁有長期累積的各項原料測試經驗，
長複材與異材質辨識，提供分類建議與前後處理策略

完整測試產線規劃：

據客戶原料需求，進行整條產線原料測試

台灣在地製造：

低碳足跡，反應速度快，支援在地材料回收需求

售後服務：

立專門售後維修部門，線上處理回覆客人設備問題，
即派遣師傅過去廠內維修處理後續

Thanks
for
your
watching
6-2545566

雙軸高速混合機DSM

DOUBLE SHAFT MIXER

DSM Series



凌廣工業
Mill Powder Tech
-SINCE 1940-

FACEBOOK

CONTACT US

Instagram

watch the machine in action!

01 和傳統混合機相較,DSM混
合一批次時間可節省400%
400% Faster Mixing Time Compared to
Traditional Mixers

02 佔用空間小、高產能生產及
下料
Maximize efficiency and productivity
with our space-saving, high-capacity
DSM.