

## 實驗室散漿機 H-100

### Maelstrom Laboratory Pulpers

適用於原生纖維、或再製纖維之「快速去纖維作業」(Defibering)  
濃度範圍 0...7%、纖維含量 30...350g (空氣中乾燥重量)  
轉子可拆卸更換，以適應不同形態的纖維漿液  
本體輕巧堅固，易於攜帶使用



## 實驗室高濃度散漿機 H-200V Micro-Maelstrom Laboratory Pulpers

化學工業特別適用  
具備轉速可調馬達，提供更大的操作彈性  
濃度範圍 2...18%、纖維含量 50...100g (空氣中乾燥重量)  
轉子均可拆卸更換，以適應不同形態的纖維漿液

## 高濃度加熱散漿機 N-100T 450H Laboratory Pulper

針對高濃度漿料所設計  
濃度範圍 5...15%、纖維含量 450g (空氣中乾燥重量)  
具備轉速可調馬達，高强度整體結構，堅固耐用  
配備數位式加熱套，溫度可達 80°C，作製漿溫度分析使用



## 大容量 實驗室散漿機 J-100 Formax 1800 Laboratory Pulper

本系統廣為造紙業使用超過 35 年  
商業量產必備儀器，適合評估原生、再生纖維狀態  
濃度範圍 2...7%、最高纖維含量 1800g (空氣中乾燥重量)  
J-100V 配備可變轉速馬達，可提供更大使用彈性

AMC

美國製

## 大型高濃度散漿機 J-100H Formax 1800H Laboratory Pulper

本機為 J-100 型之「加強版」  
適用於高濃度漿料，特別是回收紙漿處理  
濃度範圍 3...15%、最高纖維含量 1800g (空氣中乾燥重量)  
評估再生纖維狀態必備儀器  
J-100HV 具相同高濃度範圍，同時配備可變轉速馬達



## 方型抄紙機 C-100/G-100 8x8/12x12" Sheet Molds

快速形成 8"x8"、12"x12" 高品質抄紙  
整體以不鏽鋼製成，維護簡便耐用  
獨立的成形線網 (Forming Wires) 以定紙框固定，更換容易，對濕抄紙的氣泡攪拌、脫水、乾燥亦十分方便  
全套配備包括攪拌器、24" 青銅攪拌器、球閥、廢液池  
Drop Leg 可加裝 T 型管件，連接白水回流系統或真空幫浦  
可選購全不鏽鋼管件



## 圓型手抄紙機 M-100 Formax Standard Sheet Mold

完全符合 TAPPI T-205 標準抄紙測試規範  
不鏽鋼定紙框，可形成 6" 圓型抄紙  
基座與攪拌器分別以青銅和黃銅製成  
全套配備包括攪拌器、成形線網組件、攪拌器、閥門、廢液池  
可選購氣泡攪拌器、氣泡式攪拌片、乾燥環、乾燥片