

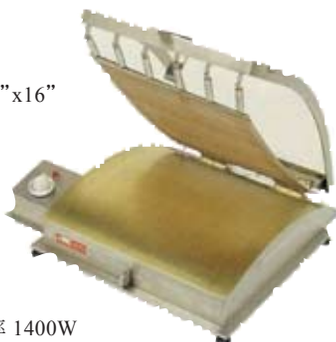


## 十二吋圓筒型抄紙乾燥器 E-100 Drum Dryer

φ 12" x 16" 圓型表面，可容納各種尺寸手抄紙  
圓筒速度及加熱溫度可調，乾燥過程快速而均勻  
圓筒溫度採數式控制，熱偶式溫度訊號感知器，可精確設定溫度  
採用 3200W 空氣式加熱器，比傳統的液體 / 蒸氣式加熱器更安全  
連續羊毛氈可夾帶抄紙平穩的通過乾燥器

## 實驗室抄紙乾燥板 A-100 Laboratory Hot Plate

適合在實驗室內乾燥成形抄紙  
採用堅固的 1/4" 不鏽鋼片及 15" x 16" 彎曲黃銅片構造  
模擬大型乾燥器的圓筒外型，加熱板採彎曲表面設計  
彈簧固定網可施加一定壓力，減少抄紙在乾燥過程中的收縮或變形  
加熱板溫度無段可調、最大功率 1400W



## 不鏽鋼滾筒壓榨機 D-100 Stainless Steel Roll Press

可快速、均勻的將抄紙內的水份脫乾  
不鏽鋼滾筒表面 φ 3" x 14" (亦可選購橡膠表面滾筒)  
Air Loading 空氣負載無段可調，最高可達 1200 磅  
驅動與加壓開關採分離式設計，脫水過程操作方便  
底部設有廢液盛盤，可導向排水管或白水儲存槽



## 浮選式脫墨槽 L-100 Formax Flotation De-Inking Cell

在實驗室內快速評估回收紙材的脫墨狀況  
精密空氣流量及壓力控制，脫墨效率可比擬大型機台  
可與 Formax 製漿機與螺旋脫水機相連結，成為整體化系統  
組件裝置於鋼架結構，可立即使用  
操作成本低廉，使用簡單



## 白水回收系統 F-100 White Water Return System

適合 pH 控制、絮聚、添加物之保留度試驗  
與各型 Formax 裝置、抄紙設備完全相容  
整體式設計，可於裝置在實驗檯下方，不佔空間  
抄紙製作由獨立面板控制，具各種切換開關及可反轉幫浦馬達  
除重力排水外，另可於抄紙成形攪拌器上施加真空壓力 15in-Hg，以符合特殊排水需要



## 多重紙樣濕膨脹測定儀 R-100 Neenah Multiple Specimen Paper Expansimeter

符合 TAPPI 549 紙頁濕膨脹規範  
相對濕度以飽和食鹽水溶液控制在 11...92% 之間  
一次可同時測試 20 組樣品

