

Physical Properties Testing

樣品分配器 Screening Sieves

專為 Powermatic「超重負載型快速篩分機」設計，適合小量生產連續樣本分配，可裝置多組 450mm 不鏽鋼篩網，漏斗狀進料口將物料導向下方篩網中央，配合 Powermatic 向外旋轉的振動模式，使樣本均勻向四方分散，加速篩分作業，不同孔徑的樣本則由旁邊排出各層篩網外。篩網以夾扣與固定環相互連結，可自由旋轉出口朝向適當位置，金屬折邊方便安裝收集袋、輸送管或滑槽。本系列提供多種孔徑規格供您選擇。



Physical Properties Testing

篩網清潔刷與專用洗淨劑 Sieve Brushes & Detergents

使用篩網後應充份清潔，收藏保存盒內。和篩孔大小相似的顆粒，可能會卡在篩網內，通常只需倒轉過來，輕敲邊框即可排除，或用 Endecotts 特製的專用毛刷，清潔孔徑 1mm 以上的篩網。若孔徑小於 1mm 的精密篩網，Endecotts 建議採用「篩網專用超音波清洗器」是最快速有效的方法。



篩網專用清潔刷：特製雙頭粗、細長鬃刷毛，適合清潔中大孔徑篩網



濃縮篩網清潔劑：建議搭配超音波篩網洗淨機使用，效果最佳！

Physical Properties Testing

濕式組件 Wet Sieving Kit

針對濕式篩分實驗，Endecotts 推出適合 OCTAGON 與 EFL 振動器的轉換套件，包括：頂部固定扣盤（附 Perspex 透明上蓋）、噴霧式灑水頭、密封防水環、附排水口的不鏽鋼盛盤。



Physical Properties Testing

超音波篩網洗淨機 Ultrasonic Cleaner

不鏽鋼結構搭配人體工學面板，外型精巧、操作方便。可盛裝 10.5 公升非有機化學溶液，符合環保要求。具 4 段式 30...40KHz 高頻振盪器，可容納 $\phi 200\text{mm}$ 或 8" 篩網，特殊傾斜支架使振盪器產生最佳清潔效果，污物直接掉進收集盤內，不需更換清潔液，只需清除盤上髒污即可。可調整加熱溫度 25...80 °C、0...59 分鐘自動計時器、手動啓閉超音波振盪器。



技術規範	
計時器	0...59分鐘
輸出功率	每公升20W (至液體)
電源供應	230V 50Hz
耗電量	RMS超音波 200W、加熱器 250W
尺寸重量	340x270x350mm (WxDxH)、10Kg