

震盪篩選機 SS2000

震盪篩選機SS2000被廣泛應用於產品研發和生產過程中的產品質量控制，利用電磁驅動產生3D拋擲效果，搭配使用不同規格的分析篩，可用於粉末、顆粒和懸浮物等的粒徑分級。其篩分結果具有快速性、可靠性和再現性。

應用範圍

適用於分散性物質的乾篩或濕篩、固體顆粒的篩分和分級。如：沙、土壤、塗料、化學原料、食品、煤炭、農產品、種子、植物、金屬粉末、肥料、玻璃、建築材料、樹脂等。

優點

- 篩分參數可預先設置
- 可乾篩和濕篩
- 獨特3D拋擲運轉方式，確保篩分精度高
- 可調整間歇模式

SS2000 規格

篩分粒度範圍	20 μm ~ 25 mm
驅動方式	電磁 3D 拋擲
篩分級數	9 層
振幅範圍	0.2 ~ 3.0 mm
時間設置	1 ~ 99 min
間歇設定	10 ~ 99 sec
篩網直徑	100 / 150 / 200 / 203 mm
最大負載	3 kg
可儲存參數	9 組
功 率	400 w
電 源	220 V / 50-60 Hz



SS2000