

탄소재료용 하부 배출 흑연화로

품목 번호: GF-06



소개

탄소 재료용 바닥형 흑연화로, 최대 3100°C의 초고온로, 탄소 막대 및 탄소 블록의 흑연화 및 소결에 적합합니다. 수직 설계, 바닥 배출, 편리한 공급 및 배출, 고온 균일성, 낮은 에너지 소비, 우수한 안정성, 유압 리프팅 시스템, 편리한 로딩 및 언로드.

자세히 알아보기

| 제품 모델 사양 | GF-06-Φ40X100 | GF-06-Φ50X100 | GF-06-Φ60X100 | GF-06-Φ70X140 | GF-06-Φ90X160 | GF-06-100X200 |
|-------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 용량(L) | 125 | 196 | 282 | 550 | 1000 | 1500 |
| 정격온도(C) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2600 |
| 한계온도(C) | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 300 | 2800 |
| 유효가열면적(mm) | Φ400×1000 | Φ500×1000 | Φ600×1000 | Φ700×1400 | Φ900×1600 | Φ1000×2000 |
| 전력(KW) | 150 | 200 | 300 | 500 | 600 | 800 |
| 주파수(HZ) | 1500 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 온도 조절 방법 | 일본 시마 전기 온도 조절기 | | | | | |
| 가열 방식 | 유도 가열 | | | | | |
| 진공 시스템 | 회전 날개 진공 펌프(고진공 요구 사항의 경우 루즈 진공 펌프 및 오일 확산 펌프가 필요함) | | | | | |
| 소결분위기 | N ² Ar 및 기타 가스 | | | | | |
| 정격전원전압(V) | 380 | | | | | |
| 정격 가열 전압(V) | 750 | | | | | |
| 진공 한계(Pa) | 100(진공냉각상태) | | | | | |