

## 수직형 고온 흑연화로

품목 번호: GF-05



### 소개

최대 3100°C까지 탄소 재료의 탄화 및 흑연화를 위한 수직 고온 흑연화로. 탄소 환경에서 소결된 탄소 섬유 필라멘트 및 기타 재료의 형상 흑연화에 적합합니다. 다음과 같은 고품질 흑연 제품을 생산하기 위한 야금, 전자 및 항공우주 분야의 응용 분야 전극과 도가니.

### 자세히 알아보기

제품 모델 사양	GF-05-Φ40×100	GF-05-Φ50×100	GF-05-Φ60×100	GF-05-Φ70×140	GF-05-Φ90×160	GF-05-Φ100×200
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 루츠 진공 펌프 및 오일 확산 펌프가 필요함)					
소결분위기	N <sup>2</sup> Ar 및 기타 가스					
정격전원전압(V)	380					
정격 가열 전압(V)	750					
진공 한계(Pa)	100(진공냉각상태)					