

Kontinuierlicher Graphitierungsöfen

Artikelnummer: GF-07



Einführung

Der Hochtemperatur-Graphitisierungsöfen ist eine professionelle Ausrüstung zur Graphitisierungsbehandlung von Kohlenstoffmaterialien. Es handelt sich um eine Schlüsselausrüstung für die Herstellung hochwertiger Graphitprodukte. Es verfügt über eine hohe Temperatur, einen hohen Wirkungsgrad und eine gleichmäßige Erwärmung. Es eignet sich für verschiedene Hochtemperaturbehandlungen und Graphitierungsbehandlungen. Es wird häufig in der Metallurgie-, Elektronik-, Luft- und Raumfahrtindustrie usw. eingesetzt.

[Mehr erfahren](#)

| Spezifikationen des Produktmodells | GF-07-10×20 × 50 | GF-07-10×40 × 100 | G7-06-10×60 × 200 |
|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Nenntemperatur (C) | 2500 | 2500 | 2500 |
| Effektive Heizfläche (mm) | 100×200 × 500 | 100×400 × 1000 | 100×600 × 2000 |
| Leistung (KW) | 80 | 150 | 300 |
| Frequenz (HZ) | 2500 | 2500 | 1000 |
| Heizmethode | Induktionsheizung | | |
| Kühlung importieren und exportieren | Am Ein- und Ausgang sind jeweils Kühlzonen von 500-1000mm eingerichtet. | | |
| Import- und Exportgasschutz | Richten Sie Gasdichtbereiche von 500-1000 mm am Einlass bzw. Auslass ein | | |
| Temperaturmessmethode | 1000-3200 °C optische Infrarot-Temperaturmessung | | |
| Isolierteil | Harter Carbonfilz + weicher Carbonfilz | | |
| Gasstrom | 2-6m/h | | |
| Erkennung des Sauerstoffgehalts | Verwendung des Sauerstoffgehaltsanalysators von Shaanxi Fein, Echtzeit-Erkennung des Sauerstoffgehalts und Taupunkt-Echtzeitanalysator | | |