

Forno De Grafitação De Material Negativo

Número do item: GF-04



introdução

O forno de grafitação para a produção de baterias tem temperatura uniforme e baixo consumo de energia. Forno de grafitação para materiais de eléctrodos negativos: uma solução de grafitação eficiente para a produção de baterias e funções avançadas para melhorar o desempenho da bateria.

[Saiba mais](#)

Especificações do modelo do produto	GF-04-Φ40×100	GF-04-Φ50×100	GF-04-Φ60×100	GF-04-Φ70×140	GF-04-Φ90×160	GF-04-100×200
Volume (L)	125	196	282	550	1000	1500
Temperatura nominal (C)	2800	2800	2800	2800	2800	2600
Temperatura limite (C)	3100	3100	3100	3100	300	2800
Área de aquecimento efectiva (mm)	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
Potência (KW)	150	250	350	550	700	1000
Frequência (HZ)	1500	1000	1000	1000	1000	1000
Método de controlo da temperatura	Termóstato eléctrico Shima do Japão					
Método de aquecimento	Aquecimento por indução					
Sistema de vácuo	Bomba de vácuo de palhetas rotativas (para requisitos de vácuo elevado, são necessárias uma bomba de vácuo Roots e uma bomba de difusão de óleo)					
Atmosfera de sinterização	N ² Ar e outros gases					
Tensão nominal de alimentação (V)	380					
Tensão nominal de aquecimento (V)	750					
Límite de vácuo (Pa)	100 (estado frio de vácuo)					