

Forno Ad Atmosfera Di Idrogeno

Numero articolo: KT-16AH



introduzione

Forno ad atmosfera di idrogeno KT-AH - forno a gas a induzione per sinterizzazione/ricottura con funzioni di sicurezza integrate, design a doppio guscio ed efficienza a risparmio energetico. Ideale per il laboratorio e l'industria.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello del forno	KT-16AH		
Temperatura massima	1600°C		
Temperatura di lavoro costante	1500°C		
Pressione del vuoto	0,1Mpa		
Valvola del vuoto	Valvola ad ago		
Materiale della camera	Fibra di allumina giapponese		
Elemento di riscaldamento	Filo di molibdeno		
Velocità di riscaldamento	0-20°C/min		
Sensore di temperatura	Coppia termica di tipo B		
Controllore di temperatura	Controllore PID con touch screen		
Precisione del controllo della temperatura	±1°C		
Uniformità della temperatura	±5°C		
Alimentazione elettrica	AC110-220V, 50/60HZ		
Dimensioni della camera standard Scorte			
Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)
150x150x200	4.5	300x300x400	36
200x200x300	12	400x400x400	64

Si accettano dimensioni e volumi progettati dal cliente