

1700°C Forno Ad Atmosfera Inerte Controllata Con Azoto

Numero articolo: KT-17A



introduzione

Forno ad atmosfera controllata KT-17A: riscaldamento preciso a 1700°C con controllo del vuoto e del gas. Ideale per la sinterizzazione, la ricerca e la lavorazione dei materiali. Esplora ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello del forno	KT-17A
Temperatura massima	1700°C
Temperatura di lavoro costante	1600°C
Pressione del vuoto	-0,1Mpa
Valvola del vuoto	Valvola ad ago
Materiale della camera	Fibra di allumina giapponese
Elemento di riscaldamento	Disiliciuro di molibdeno
Velocità di riscaldamento	0-20°C/min
Sensore di temperatura	Coppia termica di tipo B
Regolatore di temperatura	Controllore PID digitale/controller PID 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)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Si accettano dimensioni e volumi di progettazione del cliente

No.	Descrizione	Quantità
1	Fornace	1
2	Blocco termico	1
3	Pinza per crogiolo	1
4	Guanto resistente al calore	1

