

Forno Ad Atmosfera Inerte Controllata Con Azoto Da 1400°C

Numero articolo: KT-14A



introduzione

Forno ad atmosfera controllata KT-14A per laboratori e industria. Temperatura massima di 1400°C, tenuta sotto vuoto, controllo del gas inerte. Sono disponibili soluzioni personalizzabili.

Ulteriori informazioni

Modello di forno		KT-14A		
Temperatura massima		1400°C		
Temperatura di lavoro costante		1300°C		
Pressione del vuoto		-0,1Mpa (rispetto all'atmosfera)		
Valvola del vuoto		Valvola ad ago		
Materiale della camera		Fibra di allumina giapponese		
Elemento di riscaldamento		Carburo di silicio (SiC)		
Velocità di riscaldamento		0-20°C/min (regolabile)		
Sensore di temperatura		Termocoppia di tipo S		
Controllore di temperatura		Controllore PID digitale / Controllore PID touch screen opzionale		
Precisione del controllo della temperatura		±1°C		
Uniformità della temperatura		±5°C (in una zona uniforme definita)		
Alimentazione elettrica		AC110-220V, 50/60HZ (configurabile)		
Dimensioni della camera standard (sono disponibili dimensioni personalizzate)				
Dimensioni della camera (LxPxH mm)	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (LxPxH mm)	Volume effettivo (L)	
100x100x100	1	300x300x400	36	
150x150x150	3.4	400x400x400	64	
150x150x200	4.5	500x500x500	125	
200x200x200	8	600x600x600	216	
200x200x300	12	800x800x800	512	
Si accettano formati e volumi personalizzati. <u>Contattateci</u> con i vostri requisiti dimensionali specifici.				

No.	Descrizione	Quantità
1	Forno ad atmosfera controllata (KT-14A)	1 unità
2	Blocco/i termico/i / Piastra del focolare	1 set
3	Pinza per crogiolo	1 pezzo
4	Guanti resistenti al calore	1 paio

Manuale operativo 1 copia

5