

Fornace A Tubo Di Quarzo Da Laboratorio Da 1400°C Con Forno Tubolare In Tubo Di Allumina

Numero articolo: KT-TF14



introduzione

Cerchi un forno tubolare per applicazioni ad alta temperatura? Il nostro forno tubolare da 1400°C con tubo di allumina è perfetto per uso di ricerca e industriale.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello forno	KT-TF14	KT-TF14 Pro
Controllo temperatura	Controllore PID digitale	Controllore PID touch screen
Preimpostazione multi-programma	no	si
Riavvio dopo interruzione di corrente	no	si
Max. temperatura	1400°C	
Temperatura di lavoro costante	1300°C	
Materiale del tubo del forno	Allumina di alta qualità Al2O3	
Diametro del tubo del forno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Lunghezza della zona di riscaldamento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantità di zone di riscaldamento	1-10 zone	
Soluzione di tenuta sottovuoto	Flangia SS 304 con O-ring	
Pressione di vuoto nominale	0.001Pa/10E5 torr	
Pressione positiva nominale	0.02Mpa/150 torr	
Materiale della camera	Fibra di allumina Al2O3 giapponese	
Elemento riscaldante	Bobina di filo Cr2Al2Mo2	
Velocità di riscaldamento	0-10°C/min	
Sensore di temperatura	Termocoppia tipo S	
Precisione del controllo della temperatura	±1°C	
Uniformità della temperatura	±5°C	
Alimentazione elettrica	AC110-220V, 50/60HZ	

Altre dimensioni del tubo di allumina Al2O3 e lunghezza della zona di riscaldamento possono essere personalizzate

No.	Descrizione	Quantità
1	Forno	1
2	Tubo di allumina	1
3	Flangia per vuoto	2

Modello forno	KT-TF14	KT-TF14 Pro
4	Blocco termico per tubo	2
5	Gancio per blocco termico per tubo	1
6	Guanto resistente al calore	1
7	Manuale operativo	1