

1400°C Four Tubulaire Avec Tube En Alumine

Numéro d'article: KT-TF14



Introduction

Vous recherchez un four tubulaire pour des applications à haute température ? Notre four tubulaire 1400°C avec tube en alumine est parfait pour la recherche et l'utilisation industrielle.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-TF14	KT-TF14 Pro
Régulateur de température	Régulateur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Présélection multi-programmes	non	oui
Redémarrage en cas de panne de courant	non	oui
Température maximale	1400°C	
Température de travail constante	1300°C	
Matériau du tube du four	Alumine Al2O3 de haute qualité	
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zones de chauffage	1-10 zones	
Solution de scellement sous vide	Bride en acier inoxydable 304 avec joint torique	
Pression de vide nominale	0,001Pa/10E5 torr	
Pression positive nominale	0,02Mpa/150 torr	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise Al2O3	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Vitesse de chauffe	0-10°C/min	
Capteur de température	Couple thermique de type S	
Précision du contrôle de la température	±1°C	
Uniformité de la température	±5°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	

La taille du tube d'alumine Al2O3 et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisées.

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Tube d'alumine	1
3	Bride à vide	2
4	Bloc thermique du tube	2

Modèle du four	KT-TF14	KT-TF14 Pro
5	Crochet du bloc thermique du tube	1
6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1