

Four Tubulaire Rotatif À Fonctionnement Continu Scellé Sous Vide

Vide Four Tubulaire Rotatif

Numéro d'article: KT-CRTF



Introduction

Four tubulaire rotatif de précision pour le traitement continu sous vide. Idéal pour la calcination, le frittage et le traitement thermique. Personnalisable jusqu'à 1600°C.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
Température maximale	1200°C	1400°C	1600°C
Température de travail constante	1100°C	1300°C	1500°C
Vitesse de chauffage	0-20°C/min	0-10°C/min	
Matériau du tube du four	Quartz/alliages métalliques	Al ₂ O ₃ /Si ₃ N ₄	
Vitesse de rotation	0-20 tr/min		
Angle d'inclinaison	-5-30 degrés		
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
Longueur de la zone de chauffage unique	300 / 450 / 600 / 800 mm		
Solution de scellement sous vide	Bride en acier inoxydable 304 avec joint torique		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise		
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
Capteur de température	Type K	Type S	Type B
Contrôleur de température	Régulateur PID numérique/écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ		
<i>Le matériau et la taille du tube ainsi que la longueur de la zone de chauffage peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques.</i>			