

Four Tubulaire Rotatif À Plusieurs Zones De Chauffe

Numéro d'article: KT-MRTF



Introduction

Four rotatif multizone pour un contrôle de température de haute précision avec 2 à 8 zones de chauffage indépendantes. Idéal pour les matériaux d'électrode de batterie lithium-ion et les réactions à haute température. Peut travailler sous vide et atmosphère contrôlée.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
Max. température	1200°C	1400°C	1600°C
Température de travail constante	1100°C	1300°C	1500°C
Taux 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		
Quantité de zones de chauffage	2-8 zones		
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 304 avec joint torique		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon		
Élément chauffant	Bobine de fil Cr ₂ Al ₂ Mo ₂	SiC	MoSi ₂
Capteur de température	Type K	Type S	Type B
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique/contrôleur PID à écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ		

Différents matériaux et tailles de tubes et longueur de zone de chauffage peuvent être personnalisés