

Four Tubulaire Multizone

Numéro d'article: KT-MTF



Introduction

Faites l'expérience de tests thermiques précis et efficaces avec notre four tubulaire multizone. Des zones de chauffage indépendantes et des capteurs de température permettent des champs de chauffage contrôlés à gradient de température élevée. Commandez maintenant pour une analyse thermique avancée!

En savoir plus

Modèle de four	KT-MTF	KT-MTF Pro
Contrôleur de température	Régulateur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Préréglage multi-programmes	Non	Oui
Panne de courant redémarrant	Non	Oui
Max. température	1700°C	
Température de travail constante	1650℃	
Matériau du tube du four	Quartz de haute qualité/alumine Al2O3	
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 150 / 230mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zone de chauffage	1-10 zones	
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 304 avec joint torique	
Pression de vide nominale	0.001Pa/10E5 torrs	
Pression positive nominale	0.02Mpa/150 torrs	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon Al2O3	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Couple thermique	Type K/S/B	
Précision du contrôle de la température	±1°C	
Uniformité de la température	±5℃	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	

D'autres tailles de tube d'alumine Al2O3 et longueur de zone de chauffage peuvent être personnalisées

Non.	Description	Quantité
1	fourneau	1
2	Tube d'alumine	1
3	Bride de vide	2
4	Bloc thermique du tube	2
5	Crochet de bloc thermique de tube	1



6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Mada diamenia:	1