

Four Tubulaire De Laboratoire À Quartz Multi-Zones

Numéro d'article: KT-MTF



Introduction

Expérimenez des tests thermiques précis et efficaces avec notre four tubulaire multi-zones. Les zones de chauffage indépendantes et les capteurs de température permettent de contrôler les champs de chauffage à gradient de haute température. Commandez dès maintenant pour une analyse thermique avancée !

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-MTF	KT-MTF Pro
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Préréglage de programme multiple	non	oui
Redémarrage après panne de courant	non	oui
Température max.	1700°C	
Température de travail constante	1650°C	
Matériau du tube de four	Quartz de haute qualité / Alumine Al2O3	
Diamètre du tube de four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 150 / 230 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zones de chauffage	1-10 zones	
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 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 Al2O3 du Japon	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Thermocouple	Type K / S / B	
Précision du contrôle de température	±1°C	
Uniformité de la température	±5°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	

Autres tailles de tube en alumine Al2O3 et longueurs de zone de chauffage peuvent être personnalisées

No.	Description	Quantité
1	Four	1
2	Tube en alumine	1
3	Bride de vide	2
4	Bloc thermique de tube	2

5	Crochet de bloc thermique de tube	1
6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1