

Four Tubulaire De Laboratoire En Quartz Four De Chauffage Tubulaire Rtp

Numéro d'article: KT-RTP



Introduction

Obtenez un chauffage ultra-rapide avec notre four tubulaire à chauffage rapide RTP. Conçu pour un chauffage et un refroidissement précis et à haute vitesse avec un rail coulissant pratique et un contrôleur à écran tactile TFT. Commandez maintenant pour un traitement thermique idéal !

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-RTP	KT-RTP Pro
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Préréglage de programmes multiples	non	oui
Redémarrage après panne de courant	non	oui
Température maximale	1100°C	
Température de travail constante	1000°C	
Matériau du tube du four	Quartz de haute qualité / Alumine Al2O3	
Diamètre du tube du four	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 304 avec joint torique en cuivre massif	
Pression de vide nominale	0.001Pa/10E5 torr	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine Al2O3 du Japon	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Capteur de température	Couple thermique de type K intégré	
Précision du contrôle de température	±1°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	
Autres tailles de tube de four et longueurs de zone de chauffage peuvent être personnalisées		

N°	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

