

Forno De Tubo De Quartzo De Laboratório De 1700°C Com Forno Tubular De Tubo De Alumina

Número do item: KT-TF17



introdução

Procurando um forno tubular de alta temperatura? Confira nosso Forno Tubular de 1700°C com Tubo de Alumina. Perfeito para aplicações de pesquisa e industriais de até 1700°C.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-TF17	KT-TF17 Pro
Controlador de temperatura	Controlador PID digital	Controlador PID com tela sensível ao toque
Pré-configuração de múltiplos programas	não	sim
Reinicialização após falha de energia	não	sim
Temperatura máx.	1700°C	
Temperatura de trabalho constante	1650°C	
Material do tubo do forno	Alumina Al2O3 de alta qualidade	
Diâmetro do tubo do forno	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Comprimento da zona de aquecimento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantidade de zonas de aquecimento	1-10 zonas	
Solução de vedação a vácuo	Flange SS 304 com anel O	
Pressão nominal de vácuo	0.001Pa/10E5 torr	
Pressão positiva nominal	0.02Mpa/150 torr	
Material da câmara	Fibra de alumina Al2O3 do Japão	
Elemento de aquecimento	Bobina de fio Cr2Al2Mo2	
Taxa de aquecimento	0-10°C/min	
Sensor de temperatura	Termopar tipo B	
Precisão do controle de temperatura	±1°C	
Uniformidade de temperatura	±5°C	
Fonte de alimentação elétrica	AC110-220V, 50/60HZ	
Outros tamanhos de tubo de alumina Al2O3 e comprimentos de zona de aquecimento podem ser personalizados		
Nº	Descrição	Quantidade
1	Forno	1

2	Tubo de alumina	1
3	Flange de vácuo	2
4	Bloco térmico do tubo	2
5	Gancho do bloco térmico do tubo	1
6	Luva resistente ao calor	1
7	Manual de operação	1