

# Forno De Tubo De Quartzo De Laboratório Forno Tubular De Aquecimento Rtp

Número do item: KT-RTP



## introdução

Obtenha aquecimento ultrarrápido com o nosso Forno Tubular de Aquecimento Rápido RTP. Projetado para aquecimento e resfriamento precisos e de alta velocidade com trilho deslizante conveniente e controlador de tela sensível ao toque TFT. Peça agora para processamento térmico ideal!

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-RTP	KT-RTP Pro
Controlador de temperatura	Controlador PID digital	Controlador PID de tela sensível ao toque
Pré-configuração de múltiplos programas	não	sim
Reinicialização após falha de energia	não	sim
Temperatura máxima	1100°C	
Temperatura de trabalho constante	1000°C	
Material do tubo do forno	Quartzo de alta qualidade / Alumina Al2O3	
Diâmetro do tubo do forno	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Comprimento da zona de aquecimento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Solução de vedação a vácuo	Flange SS 304 com anel de vedação de cobre sólido	
Pressão de vácuo nominal	0.001Pa/10E5 torr	
Material da câmara	Fibra de alumina Al2O3 do Japão	
Elemento de aquecimento	Bobina de fio Cr2Al2Mo2	
Sensor de temperatura	Termopar tipo K embutido	
Precisão do controle de temperatura	±1°C	
Fonte de alimentação elétrica	AC110-220V, 50/60HZ	
Outros tamanhos de tubo de forno 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

