

# Four De Fusion D'Arc De Système De Filature De Fonte D'Induction De Vide

Numéro d'article: KT-VIS



## Introduction

Développez facilement des matériaux métastables à l'aide de notre système de filature sous vide. Idéal pour la recherche et les travaux expérimentaux avec des matériaux amorphes et microcristallins. Commandez maintenant pour des résultats efficaces.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-VIS2	KT-VIS15	KT-VIS50	KT-VIS100
Capacité	20g	150g	500g	1000g
Creuset	Nitrure de bore/Quartz			
Largeur de ceinture	1-10mm	1-30mm	1-40mm	1-70mm
Taille de la roulette	φ200mm	φ220mm	φ300mm	φ300mm
Vitesse	3000r/minute			
Vide	6.7*10 <sup>-4</sup> pa			
Insérer du gaz	Ar			
Puissance nominale	7kw	15kw	25kw	35kw
Source de courant	AC110-480V 50/60HZ			
Partie optionnelle	Compteur de température infrarouge, refroidisseur à recirculation, moule en cuivre coulé par pulvérisation			

D'autres exigences peuvent être personnalisées