

Forno Di Fusione Ad Induzione Sotto Vuoto Con Sistema Di Filatura Ad Arco

Numero articolo: KT-VIS



introduzione

Sviluppate facilmente materiali metastabili con il nostro sistema di filatura a fusione sotto vuoto. Ideale per la ricerca e il lavoro sperimentale con materiali amorfi e microcristallini. Ordinate ora per ottenere risultati efficaci.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-VIS2	KT-VIS15	KT-VIS50	KT-VIS100
Capacità	20g	150g	500g	1000g
Crogiolo	Nitruro di boro/quarzo			
Larghezza del nastro	1-10 mm	1-30 mm	1-40 mm	1-70 mm
Dimensione dello spinner	φ200 mm	φ220 mm	φ300mm	φ300mm
Velocità	3000r/min			
Vuoto	6.7*10 ⁻⁴ pa			
Gas dell'inserto	Ar			
Potenza nominale	7kw	15kw	25kw	35kw
Alimentazione elettrica	AC110-480V 50/60HZ			
Parte facoltativa	Misuratore di temperatura infrarosso, refrigeratore di ricircolo, muffa di rame della colata a spruzzo			

L'altro requisito può essere personalizzato