

Molibdeno Forno A Vuoto

Numero articolo: KT-VM



introduzione

Scoprite i vantaggi di un forno sotto vuoto ad alta configurazione in molibdeno con isolamento a scudo termico. Ideale per ambienti ad alta purezza e sotto vuoto, come la crescita del cristallo di zaffiro e il trattamento termico.

Ulteriori informazioni

Modello di forno		KT-VM	
Temperatura massima		1400 ℃	
Temperatura di lavoro costante		1300 °C	
Materiale isolante della camera		molibdeno termoregolato	
Elemento di riscaldamento		Striscia di molibdeno	
Velocità di riscaldamento		0-10°C/min	
Sensore di temperatura		Coppia termica di tipo S incorporata	
Controllore di temperatura		Controllore PID touch screen con PLC	
Precisione del controllo della temperatura		±1°C	
Uniformità della temperatura		±5°C	
Alimentazione elettrica		AC110-440V, 50/60HZ	
Dimensioni della camera standard Scorte			
Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)
150x150x200	4.5	400x400x500	80
200x200x300	12	500x500x600	125
300x300x400	36	600x600x700	253
Si accettano dimensioni e volumi di progettazione del cliente			