

Vakuum-Induktionsschmelzofen Im Labormaßstab

Artikelnummer: KT-VI



Einführung

Mit unserem Vakuum-Induktionsschmelzofen erhalten Sie eine präzise Legierungszusammensetzung. Ideal für die Luft- und Raumfahrt, die Kernenergie und die Elektronikindustrie. Bestellen Sie jetzt für effektives Schmelzen und Gießen von Metallen und Legierungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Kapazität (Stahl)	Max. Temperatur	Endvakuum	Nennleistung
KT-VI5	5 kg	1700 °C (2000 °C wahlweise)	6 x 10 ⁻³ Pa	40 Kw
KT-VI10	10 kg			40 Kw
KT-VI25	25 Kilo			75 Kw
KT-VI50	50 Kilo			100 Kw
KT-VI100	100 Kilo			160 Kw
KT-VI200	200 Kilo			200 Kw
KT-VI500	500 Kilo			500 Kw

Hinweis: Kundenspezifische Konfigurationen und halbkontinuierliche Schmelzsysteme sind möglich. Kontaktieren Sie uns, um Ihre spezifischen Anforderungen zu besprechen.