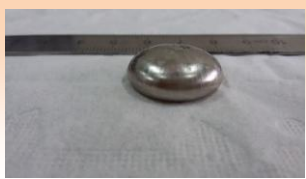




کوره ذوب القایی تحت خلاء (VIM) دستگاهی است که با استفاده از آن می‌توان آلیاژهای مورد نظر در پژوهش را در مقیاس آزمایشگاهی با کمترین آلودگی و بالاترین کیفیت تولید نمود.

### مشخصات دستگاه

20 (gr)	ظرفیت ذوب و ریخته‌گری
1700°C	دمای اسمی ذوب
Up to 10 <sup>-5</sup> torr	خلأ محفوظه
مس بریلیوم	بوته آبگرد
15kW ; 30-100 kHz	منبع تغذیه
1000×2000mm	مساحت مورد نیاز نصب دستگاه
(W×d×h): 600×700×1200mm	ابعاد دستگاه



قابلیت ذوب و آلیاژسازی  
تحت خلاء (پایه تیتانیوم)



قابلیت ذوب و آلیاژسازی  
تحت خلاء (پایه  
زیرکونیوم)

### قابلیتهای دستگاه