

Igbt 石墨化实验炉

货号: GF-02



简介

IGBT

实验石墨化炉是为大学和科研机构量身定制的解决方案，具有加热效率高、使用方便、温度控制精确等特点。

[了解更多](#)

产品型号规格	GF-02-Φ10×15	GF-02-Φ20×30	GF-02-Φ30×40
容积 (升)	1.1	10	28
极限温度(C)	3100	3100	3100
有效加热面积 (毫米)	Φ100×150	Φ200×300	Φ300×400
功率 (千瓦)	30	50	80
频率 (赫兹)	4000	2500	2500
温度控制方式	日本岛电恒温器		
加热方式	感应加热		
真空系统	旋片真空泵 (高真空要求时, 需要罗茨真空泵和油扩散泵)		
烧结气氛	N ₂ 、Ar		
额定电源电压 (伏)	380		
额定加热电压 (V)	根据设计确定, 配置变压器		
真空极限 (Pa)	100 (真空冷态)		