

负极材料石墨化炉

货号: GF-04



简介

电池生产用石墨化炉温度均匀，能耗低。负极材料石墨化炉：电池生产的高效石墨化解决方案，功能先进，可提高电池性能。

[了解更多](#)

产品型号规格	GF-04-Φ40×100	GF-04-Φ50×100	GF-04-Φ60×100	GF-04-Φ70×140	GF-04-Φ90×160	GF-04-100×200
体积 (升)	125	196	282	550	1000	1500
额定温度 (摄氏)	2800	2800	2800	2800	2800	2600
极限温度 (摄氏度)	3100	3100	3100	3100	300	2800
有效加热面积 (毫米)	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
功率 (千瓦)	150	250	350	550	700	1000
频率 (赫兹)	1500	1000	1000	1000	1000	1000
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 和其他气体					
额定电源电压 (伏)	380					
额定加热电压 (伏)	750					
真空极限 (帕)	100 (真空冷态)					