

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) | | | | | |