

钠电池正极材料实验炉

产品名称	钠电池正极材料实验炉
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	温控:智能程序 真空度: -0.1Mpa 可通气氛:氧气、氮气、氢气、氩气等
公司地址	河南省郑州市二七区马寨工业区
联系电话	0371-60226305 17324818886

产品详情

产品介绍：

本炉型采用硅碳棒为加热元件，并采用刚玉陶瓷套管保护，炉膛采用摩根品牌氧化铝空心球砖砌筑，可有效防止物料在烧结过程中的酸碱挥发性质的腐蚀。

本炉型可同时适用氧化性气氛和惰性气氛条件下的物料烧结。是科研院校，材料企业做钠电池正极材料前期烧结的理想实验室炉型

主要技术参数：

- 1：设计温度：1200
- 2、使用温度：1100
- 3：炉膛尺寸：500 × 400 × 400或400 × 300 × 300
- 4：炉膛尺寸：摩根BA99氧化铝空心球砖（防腐蚀）
- 5：保温材料：1460型氧化铝陶瓷纤维板+纳米板

6：控温点数：1点（S型热电偶）

7：炉内气氛：氧化性气氛或惰性气氛

8：加热元件：高温电阻式外套氧化铝刚玉陶瓷套管（防腐蚀）