

榆林硅碳负极辊道炉

产品名称	榆林硅碳负极辊道炉
公司名称	丹阳诚研热工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	丹阳市导墅镇东河黄埝桥（注册地址）
联系电话	15051122060

产品详情

榆林硅碳负极辊道炉

硅碳负极材料实验室烧结解决方案

10kg级硅碳负极材料实验炉

主要技术参数：

- 1、设计温度：1100
- 2、使用温度：1000
- 3、加热元件：硅碳棒
- 4、气氛环境：惰性气氛（ $20\text{ppm}+$ 气源氧含量）
- 5、炉膛尺寸： $500 \times 400 \times 400$ （适用匣钵 $330 \times 330 \times 120$ 双层或 $330 \times 330 \times 210$ 单层）

窑炉特点：

- 1、炉膛采用高密度高纯氧化铝材质砌筑，可以有效防止硅碳负极材料在碳化过程中沥青烟气对炉膛的腐蚀。
- 2、加热元件采用氧化铝陶瓷套管保护，并采用单独接线方式，可以快速简便更换加热元件。

- 3、特别优化的排气系统，可以有效防止沥青烟气冷凝，堵塞排气管道。
- 4、双层设计的炉壳和全密闭的制造，可以有效保证炉膛内的惰性气氛环境。

20-60kg级硅碳负极材料中试炉

4、气氛环境：惰性气氛（ $30\text{ppm}+$ 气源氧含量）

5、装料匣钵数量：2列2层、3列2层、3列2层2排

1、结构特殊：采用和工业化生产气氛辊道炉相同的炉膛结构、进排气方式、匣钵排列方式，可为后期气氛辊道炉生产时提供坚实、可靠的实验数据。

2、良好的温度均匀性：因采用特殊的炉膛结构可使窑炉温度均匀性 ± 5

3、特殊的炉膛材料及加热元件保护措施可有效防止硅碳负极材料在碳化过程中碳渗透及废气对加热元件的腐蚀。