

哈尔滨固态电解质中试线

产品名称	哈尔滨固态电解质中试线
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

哈尔滨固态电解质中试线

主要技术参数：

- 1、设计温度：1300
- 2、使用温度：1200
- 3、加热元件：硅碳棒（陶瓷套管保护）
- 4、气氛环境：补充空气或氧气
- 5、装料匣钵数量：2列2层、3列2层、3列2层2排、3列2层3排

窑炉特点：

- 1、可用于氧化物固态电解质及其前驱体的煅烧
- 2、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。
- 3、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、炉膛采用高密度高纯氧化铝材质砌筑，可大大增加窑炉使用寿命
- 4、炉膛底部及两侧多孔均匀进气，可使炉膛内始终保持均匀的富氧环境。

