

RSQ05热稳仪 热稳定性,热稳定性

产品名称	RSQ05热稳仪 热稳定性,热稳定性
公司名称	湘潭市仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	类型:热稳定性,热稳定性 品牌:湘科
公司地址	中国 湖南 湘潭市 湘潭市潭邵路519号
联系电话	86 0731 58559588 13007446928

产品详情

rsq05日用陶瓷热稳定性测定仪-湘潭湘科仪器

该仪器是日用陶瓷制品热稳定性的专业测试设备，满足gb3298 - 91日用陶瓷热稳定性测定方法对试验仪器的要求；也可用于玻璃及其它硅酸制品热稳定性测试。陶瓷制品在使用过程中，冷热交换十分频繁，通过这一指标的测试，可以及时检测陶瓷制品的热稳定性性能。可为生产工艺、科研提供必要的技术数据。

rsq05日用陶瓷热稳定性测定仪主要技术参数

- 1、炉体最高工作温度：300 ；
- 2、均温区大小及温差：350 × 350 × 350毫米，±1 ；
- 3、控温精度：±1 ；
- 4、有效容积（料筐尺寸）：300 × 300 × 300毫米；
- 5、冷炉升温时间：60分钟（由室温 ~ 400 ）；
- 6、冷料炉温度回升时间：5分钟（300 、料重7kg）；
- 7、外形尺寸：1500 × 1600 × 850毫米；
- 8、水槽控温度范围：10 - 50 ；

- 9、控温精度： ± 1 ；
- 10、水温不均匀度： ± 1 ；
- 11、热料入水5分钟内温升： ± 1 （料温300 、7kg）；
- 12、加热炉最大功耗：6 kw；
- 13、水电加热最大功耗：6 kw；
- 14、压缩机功率：380 v；2.2 kw。
- 15、定时器范围：0~120分钟。

rsq05日用陶瓷热稳定性测定仪工作条件

- 1、环境温度：0~40 ；
- 2、电源：3×220 v，50 hz；
- 3、冷却水入口温度：低于35 ；

本产品的加工定制是是，类型是热稳定性,热稳定性，品牌是湘科，型号是RSQ05，测量范围是无，可测样品状态是陶瓷，耐火材料制品，重复性误差是无，外形尺寸是1500×1600×850（mm），适用范围是检测陶瓷制品的热稳定性，重量是200，产品用途是检测陶瓷砖的热稳定性，产品型号是RSQ05