

# 德耐热耐火材料实验烧结炉

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 德耐热耐火材料实验烧结炉                 |
| 公司名称 | 德耐热（上海）电炉有限公司                |
| 价格   | 6000.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:德耐热<br>货期:现货<br>非标产品:可以定制 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区海坤路1号1幢                |
| 联系电话 | 13122073935                  |

## 产品详情

行业：用于的检验，医学样品的预处理等它也是管式炉操作中的重要控制指标 一、使用注意事项 炉膛内部材料高温纤维板或高温砖具有自动恒温及时间控制功能温度类别可根据客户要求选择800度-1200度，1400度，1600度，1700度，1800度电源220V/380V加热元件硅钼棒，硅碳棒，钼丝，电阻丝腔体尺寸（mm）尺寸：200100100m（2L）200\*200\*200（8L）300200200m（12L）300300300m（24L）400200200m（16L）400300200炉膛有效使用尺寸mm电压v功率kw控制精度200×150×/3804±1200×200×/3806±1300×200×/3808±1300×300×/38010±1400×300×/38012±1500×300×/38015±1500×300×±1500×500×±1800×500×±11200×500×±11200×800×±1Tag标签：高温升降炉升降炉升降烧结 磁联轴器与釜盖间装有冷却水套，当操作温度较高时应通冷却水，以及磁钢温度太高而退磁。轴承采用1Cr18Ni9Ti不锈钢轴承或高强度石墨，耐磨损，且维修周期长，反应釜控制器\*外壳采用标准铝合金机箱，上盖可以向后抽出，便于维护和检修。面板装有温度数显表、电压表、转速表以及控制开关和调节旋钮等，供操作者操作使用。电气原理：搅拌控制电路的电子元件均组装在一块线路板上，采用双闭环控制系统，具有调速精度高、转速稳定、抗干扰能力强等特点，并且具备限制超速、过流等完善的保护功能，调节调速旋钮即可改变直流电机的直流电压，从而改变电机的转速，达到控制搅拌速度的目的。