

# 智能高温生产型回转电加热炉 陶瓷烧结 牙科实验炉 退火炉

产品名称	智能高温生产型回转电加热炉 陶瓷烧结 牙科实验炉 退火炉
公司名称	山东中辰电炉有限公司
价格	23500.00/台
规格参数	ZCDL:中辰电炉 1800:1800度 山东菏泽:40/min
公司地址	山东省菏泽市鄄城县富春镇金堤口北200米路西
联系电话	0530-2388988 18661576111

## 产品详情

参数	温度	1000	1200	1400	1600
额定电压AC		220V/380V	220V/380V	380V	380V
*高温		1050	1250	1450	1650
连续使用温度		1000	1200	1400	1600
控温精度		± 1			
编程程序段数		智能可编程控制一组30段，二组11段，三组7段（可选）			
控温方式及电器保护		智能微电脑PID温控仪表控制，集成化电路，可控硅模块控制，移相触发控制或功率连续可调，具有恒电压、恒电流或恒功率的特性。采用典型的双闭环控制、电压反馈信号、电流反馈信号，调压器输出电压*后达到相互平衡，输出稳定。限流值时，限制调压器的输出电流在额定电流范围内，确保输出和调压器正常工作。电流被限制在额定电流范围内，在有充分调节余量的前提下维持输出电压的恒定。精度更加安全可靠。）PID控制，标准PID调节，AI人工智能APID控制、智能多段升温、降温，停炉，双回路控制、无须值守，并采用双回路保护（温度偏差、过冲、过保护等）电炉工作更稳定、同时也可以延长电炉的使用寿命			
显示参数		实时温度、设定运行温度、运行温度段号、运行时间、电压、电流等			
炉门密封		炉口、炉门密封采用高纯氧化铝安全纤维材料，迷宫式隔热材料互扣密封结构，并经过手工磨砂，确保了在门向外温度范围内热量损失*小	炉口、炉门密封采用优质高纯氧化铝安全纤维材料，迷宫式隔热材料互扣密封结构，并经过手工磨砂，确保了在门向外温度范围内热量损失*小	炉口、炉门密封采用优质高纯含锆氧化铝安全纤维材料，迷宫式隔热材料互扣密封结构，并经过手工磨砂，确保了在门向外温度范围内热量损失*小	炉口、炉门密封采用进口氧化铝安全纤维材料，迷宫式隔热材料互扣密封结构，并经过手工磨砂，确保了在门向外温度范围内热量损失*小
炉门开启方式		平行导向门、摆动门、旋转门、上提升式、下开式、电动螺旋丝杠升降、手动液			

加热元件	进口电阻丝 /硅碳棒	进口电阻丝 /硅碳棒	硅碳棒	硅钼棒
加热元件安 装方式及位置	安装炉膛两侧或选择 炉膛多面	安装炉膛两侧或选择 炉膛多面	垂直安装于炉膛 两侧或选择多面	垂直悬挂式安装于 炉膛两侧或选择多 面
炉内温场均匀性	±1 （根据炉 膛加热室大小而定），要求更高时可选择采用多点控温			
装料台行走方式	炉门侧开门进出，电动无极减速电机/手动机械传动，平稳无振动			
装料台倾斜方式	气动自动控制缓慢线性倾斜系统			
装料台载重	0.3-5T（可选载重）			
热电偶型号	K型热电偶	K型热电偶	S型热电偶	B型热电偶
炉膛材料	采用三梯度凹槽拼搭 保温结构，高纯氧化 铝纤维板、炉衬、纤 维棉，保温性能好， 耐急冷急热，无污染 ， 热量损失*小 （节能效果是老式电 炉的60%以上）	采用三梯度凹槽拼搭 保温结构，优质高纯 氧化铝纤维板、炉衬 、纤维棉，保温性能 好，耐急冷急热，无 污染，热量损失*小 （节能效果是老式电 炉的60%以上）	采用三梯度凹槽 拼搭保温结构， 高纯含锆氧化铝 板、炉衬、纤维 棉，保温性能好 ，耐急冷急热， 无污染，热量损 失*小（节能效果 是老式电炉的60% 以上）	采用三梯度凹槽拼 搭保温结构，进口 氧化铝纤维板、炉 衬、纤维棉，保温 性能好，耐急冷急 热，无污染，热量 损失*小（节能效果 是老式电炉的60% 上）
保修范围及期限	电炉免费一年质保期，终身维护，7×24h售后服务 特别提示：1、耗材如加热元件、不锈钢管/石英管/刚玉管、密封圈、样品坩埚不 2、因使用过程中腐蚀性气体和酸性气体造成的损坏不在保修范围内 3、未按使用说明书要求安装操作和未经安全使用培训，误用造成的任何损坏不			
随机备件赠送	加热元件两支，棒具两套，坩埚钳一把，高温手套一副，说明书、合格证各一份 砖一块（根据炉型配订）			